





SCIENCE LIBRARY QL 48 B83

# Brehms Chierleben.

Reunter Band.

Rolorirte Musgabe.

Solifreies Rabier.

# Brehms

# Thierleben.

Allgemeine

## Runde des Thierreichs.

3weite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Rolorirte Ausgabe.

Pierte Abtheilung - Mirbellofe Thiere.

Erfter Band.

Leipzig. Berlag des Bibliographifchen Inflituts. 1884.

Alle Rechte bom Berleger borbebalten.

# Die Insekten,

## Taufendfüßler und Spinnen

pen

Dr. E. P. Taschenberg.

Mit 277 Abbilbungen im Text und 21 Tafeln von Emit Schmidt.

Leipzig. Berlag bes Bibliographifchen Inflituts. 1884.

#### Borwort gur zweiten Auflage.

Bei Bearbeitung ber ersten Auslage von "Brehms Thierleben" war ich bestrebt gewesen, möglichst viele Thiere aus der mir übertragenen Abtheilung zur Sprache zu bringen, um einigermaßen die Bollständigseit der vorangegangenen Bande zu erreichen. Mit der Zeit jedoch gesangte ich zu derreichen beit der Beit der vorangegangenen Bande zu erreichen. Mit der Zeit jedoch gesangte ich zu erreichen und eine wesentliche Einschaftung in der Auswahl des Stoffes nothwendig sein werde. Dieser Umstand veraulaßte eine Ungleichmäßigseit in der Behandlung, welche selbstredend nicht beabschichtigt war.

Für vorliegende zweite Auflage lag nun ein Anhalt in der ersten vor, der eine gleichmäßigere Bertheitung des Stoffes ermöglichte. Das dei der unerdlichen Mannigfaltigkeit desselben die Answahl immer noch ihre großen Schwierigkeiten hatte, zumal wenn ein allgemeiner Neberblid iber die Gesamntheit nicht vollftändig verloren gehen sollte, wird der aufmertsame Lefer beurtheilen können. Möge diefelde den Anforderungen im weientlichen genügen! Die gewöhnlichsten, heimischen, mithin nächstlehenden Gliederfüßler erhielten bei der Answahl den Borzug; fremdiandische konnten nur in sehr beschätztem Maße herangezogen werden, und dies geschah namentlich dann, wenn sie eine Lüde in der Entwidelungsreiße ausfüllen oder sonst wie Reichthum und die Bielogsfaltigseit der Formen, der Lebenstweise ze. zur Anschanung beingen jossten. Boe es anging, sind die Anschieden der Alten über die betresseuhen Thiere dargelegt worden, dagegen nicht die Erwägungen und Fragen nach dem ersten Ursprunge und den gegenseitigen Betwandtschaften, wie sie die heutige Kalutsorkschung in den Bordergrund stellt; es ist dies untertassen worden, um den vorurtheilsfrei vorgetragenen, nachten Thatalqabe den Stellen meniger betont, als der Utzgen. Aus gleichem Grunde ist die wissenschaftliche Eintstung weniger betont, als der Vergleich mit dem Grunde ist die wissenschaftliche Eintstung weniger betont, als der Vergleich mit dem Frugdeichmisserzeichnisse bielleicht erwarten läßt.

hinfichtlich ber Abbildungen, welchen gerade in diefer Abtheilung der Thiere die größten Schwierigkeiten entgegenstehen, ist seitens der Künstler und der Berlagshandlung das bisher noch nicht Erreichte geleistet worden; nahezu einhundert neue Darstellungen, sast ansundlos nach dem Leben, haben Aufnahue gefunden.

Möge auch biefer Band in feiner neuen Form mehr noch als bieber bem Gaugen bienen und bem "Thierleben" gu einer all gemeinen Anerkennung verhelfen!

Salle.

G. E. Gafdenberg.

## Inhalt bes nennten Bandes.

### Infekten.

	Crite	Erite
	Fünfgeber (Coleoptera pentamera).	Gefurdter Sabenidwimmfafer (Acillus
	Erfie Samilie: Canbfafer (Cleindelidae).	2. Sippe: Opproporting
1	Sippe: Cicinbelinen 30	
••	Relb: Sanbfafer (Cicindela campestris) . 30	Hydroporus elegans
2.	Cippe: Collprinen 32	Cnemidotus caesus — Haliplus 48
	Langbalfiger Canbfafer (Collyris longi-	Chemiqueus Caesus — Haripius 40
	collis; 32	Bierte Familie: Taumelfafer (Gyrinidae).
		Gyrinus strigipennis 49
	3weite Familie: Lauffafer (Carableldae).	Taudender Drebfafer (Gyrinus mergus) 50
1.	Cippe: Glapbrinen 33	Gyrinus natator 50
	Ufer : Rafchfafer (Elaphrus riparius) 33	Sanfte Samilie: BBaffertofer (Hydrophilidae).
2.	Gippe: Carabinen	Sirre: Sobrorbilinen 51
	Gartenlauffafer (Carabus hortensis) 35	Probidwarger Rolben Bafferfajer (Hydro-
	Goldbenne (Carabus auratus) 35	philus piceus) 51
	Bebirge : Goldbenne (Carabus auronitens) 36	Schwarger Rolben : Baffertafer (Hydrous
	Eurpentäuber (Calosoma sycophanta) . 36	aterrimus) 53
	Rleiner Rletterlauffafer (Calosoma inqui-	Lauffaferartiger Rolben: Bafferfafer (Hy-
_	sitor)	drous caraboides)
3,	Sippe: Brachininen 37	C 12 C W. Bundinton (Stand M. 11.1)
,	Bombarbirfafer (Brachlnus crepitans) . 38 Sirpe: Pericalinen	Gedfite Familie: Rurgflügler (Staphylinidae).
4.	Gefrenit Lauffafer (Mormolyce phyllodes) 38	1. Gipre: Staphylininen 54
r,	Sirre: Searitinen	Golbstreifiger Moberfafer (Staphylinus
J.	Riefen Ringerfafer (Scarites pyraemon). 39	caesarcus)
6	Siere: Pterefiidinen 40	bescens)
٠.	Getreide: Lauffajer (Zahrus gil bus) 40	Stinfenter Moberfafer (Ocypus olens) . 56
	Ottom: 420,000	Grajarbener Mifilieb (Philonthus nenens) 56
	Tritte Familie: Chwimmtafer (Dyticidae).	2. Sippe: Orntelinen
1.	Sippe: Dpticinen	Rother Bilgfurgftugler (Oxyporus rufus) 56
**	Gefaunter gabenichwimmtafer (Dyticus	3. Sirre: Baberinen
	marginalis)	llier: Moberfafer (Paederus riparius) . 56

Siebente Familie: Pfelaphiben (Pselaphidae).	Geneiner Roßtäfer (Georrupes sterco- rarius)
Siepe: Clavigerinen 57	Dreibern (Geotrupes Typhocus) 83
Gelber Reulenfajer (Claviger fovoolatus) 57	Rebenichneiber (Lethrus cephalotos) 83
Achte Familie: Mastafer (Silphidae).	Laubfafer (Lamellicornia pleurostictica).
Cippe: Gilphinen 60	4. Gippe: Melolonthinen 84
Gemeiner Tobtengräber (Necrophorus ves- pillo)	Gemeiner Maifafer (Melolontha vulgaris) 84 Roftfaftanien: Laubfäfer (Melolontha hip-
Dentider Tobtengraber (Nocrophorus ger-	pocastani) 84
manus) 62	Gerber (Melolontha fullo) 87
Comargglangenber Madfafer (Silpha atrata) 62	Brachfafer (Rhizotrogus solstitialis) 88
Rethhalfiger Naefafer (Silpha thoracica) 63	5. Sippe: Ruteliben
Bierpunftiger Mastafer (Silpha quadri-	Getreibe : Laubtajer (Anisoplia fruticola). 89
punctata) 63	Garten : Laubfafer (Phyllopertha horticola) 90
	6. Gippe: Riefenfafer, Dynaftinen 90
Reunte Familie: Ctuttafer (Histeridae).	herfuleefafer (Dynastes Hercules) 91
Sipre: Sifterinen 65	Elefant (Megalosoma elephas) 91
Dift: Ctuffafer (Hister fimetarius) 65	Rasbernfafer (Oryctes nasicornis) 91
Hetaerius sesquicornis — Saprinus 65	7. Gippe: Melitophilen 92
	Riefen : Goliath (Goliathus giganteus) . 93
Bebute Familie: Glangfafer (Nitidulariae).	Gabelnaje (Dicranorrhina Smithi) 93
00	Gemeiner Golofafer (Cetonia aurata) . 93
Sippe: Nitionlinen 66 Raps Glangtafer (Meligethes aeneus) . 66	Marmorirte Cetonie (Cetonia marmorata) 94
Haly : Glanftafet (mengernes neneus) . 00	Leberfäser (Osmoderma eremita) 95
Elfte Ramilie: Epedfafer (Dermestidae).	Gebanderter Binfelfafer (Trichius fascia-
	tus)
	Langarmiger Pinfelfafer (Euchirus longi-
Pelgläfer (Attagenus pellio) 70 Kabinetfäfer (Anthronus museorum) 71	manus) 95
Simbermade (Byturus tomentosus)	Gunfzehnte Familie: Practfafer (Buprestidne).
Simpletinate (Bytaras tomestosas)	0.00
Bwölfte Familie: Fugentafer (Byrrhidae).	1. Sippe: Julobinen
	Curous microunds 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sippe: Byrrhinen	2. Cippe: Chalcophoriben
Pillenfafer (Byrrhus) 72	Mariana)
Dreigehnte Familie: Rammhorntafer (Pectini-	3. Sippe: Buprestiden 97
cornia ober Lucanidae).	Linden: Prachtfajer (Poecilonota rutilans) 97
	4. Sippe: Agrilinen 98
1. Gippe: Sirfdfafer, Lucauen 73	3meiflediger Schmalbauch (Agrilus bigut-
Gemeiner Birichfäfer (Lucanus corvus) . 73	98
2. Gippe: Budertafer, Paffaliben (Passalus) . 76	5, Sippe: Tradpfinen
Bierzehnte Familie: Blatthorntafer (Lamellicornia	
ober Scarabaeidae).	
Mififafer (Lamellicornia laparostictica).	Sechzehnte Familie: Schnellfafer, Schmiebe (Elateridae).
1. Gippe: Miftfafer im engeren Ginn (Copro-	1. Gippe: Agropninen 100
phaga)	Maujegrauer Conellfajer (Lacon muri-
Beiliger Billenbreber (Ateuchus sacer) . 78	nus)
Podennarbiger Pillenbreber (Ateuchus	2. Gippe: Claterinen 101
variolosus), 79	Rauber Schmied (Athous hirtus) 101
Sisyphus Schaefferi - Copris - Pha-	Encujo (Pyrophorus noctilucus) 103
naeus — Onthophagus 80	Santiduellfafer (Agriotes segetis) 104
2. Cippe: Dungfafer, Aphobiinen 81	Siebzehnte Familie: Dascilliden (Dascillidae).
Grabenber Dungfafer (Aphodius fossor) 81	
3. Gippe: Roftafer, Geotrupinen 81	
Frühlinge: Roftlifer (Geotrupes vernalis) 82	Greistäfer (Dascillus cervinus) 106

XI

	Seite	Geite
Motzehnte Familie: Beidfafer (Malaco-	2. Sippe: Mylabrinen	126
dermata).	Feberbuichfafer (Cerocoma Schaefferi) .	126
1. Gippe: Leuchtfafer, Lampprinen	107 Füßline Reigtafer (Mylabris Fuesslini) .	127
Rleines Johanniswurmchen (Lampyris	3. Sippe: Cantharinen	127
	108 Spanische Fliege (Lytta vesicatoria)	127
Großes Johannismurmden (Lampyris	4. Sippe: Sitarinen	128
	108 Robtidulteriger Bienentafer (Sitaris mu-	120
	109 ralis)	128
	110	1-0
	114	
	Bietzeher (Pseudopentamera).	
Stoget Stajentajet (maiachius aeneus)	Bierundzwanzigfte Familie: Ruffelfafer (Cur culionidae).	r-
Reunzehnte Familie: Buntfafer (Cleridae).	· ·	
Cippe: Clerinen	113 Rutjtüßler (Curculionidae adelognathae).	
Anteifenartiger Bunifafer (Clerus formi-	1. Sippe: Brachpberinen	131
	113 Lintirter Graurufler (Sitones lineatus) .	131
Gemeiner Immentajer (Trichodes apia-	Cyphus — Platyomus — Compsus	132
	113 2. Sippe: Otiorhonchinen	132
,	Comarger Didmaulrugler (Otiorbynchus	102
Bwanzigfte Familie: Polybohrer (Xylophagi,		132
Bostrychidae).	Gejurchter (Otiorhynchussulcatus), braun:	
	heiniger Didmaufrühler (Otiorhynghus	
	nicines) Shittent (Otlorbynchus el	
	grita), Najder (Otiorhynchus ligustici)	134
Meifinggelber Bohrfafer (Niptus holo-	Grinriitler (Phyllobine - Matallites	104
leucus)	Polydrosns)	134
	3 Ginne Brachneering Questioner	134
	Brachycerns	134
	15	134
Bestreifter Bertholgfafer (Anobium stria-		
	16 Langrüßler (Curculionidae phanerognathae)	
Brobfafer (Anobium paniceum) 1	16	
		135
Berichiedenzeher (Heteromera).	Labmenber Stengelbobrer (Lixus para-	
Cinnels Co. III Charles Co.	plecticus)	135
Ginunbzwanzigfte Familie: Edmargfafer (Tene-		135
brionidae).	Großer Sichtenruffelfafer (Hylobius abie-	
1. Cippe: Blaptinen		136
Gemeiner Trauerfafer (Blaps mortisaga) 1	18 Rleiner Fichtenriffelfafer (Hylobius pi-	
	nastri)	137
	19 Rleiner Riefernruffelfafer (Pissodes no-	
	19 tatus)	137
Mehlfäser (Tenebrio molitor) 1	19 6. Sippe: Apioninen	137
	Conneliebentes Spitmaneden (Apion	
Breiundzwanzigfte Familie: Fachertrager		139
(Rhipiphoridae).	Apion assimile, trifolii, craccae, ulicis,	
Geltfamer Gadertrager (Motoecus para-		189
doxus) 1		140
	Constitution Contraction (	140
Dreiundzwanzigfte Familie: Pflaftertafer (Vesi-	Langhalfiger Didfopfrufler (Apoderus	
cantia ober Cantharidae).	longitonis).	141
A Cture on v. t	Afterräffelfäjer (Attelabus curculionoides)	
		142
Gemeiner Maiteurm (Meloë proscara-		4.10
	tuleti)	142

e in	Eth
Schwarzer Birfenftecher (Rhynchites be-	Birfen . Splintfafer (Eccoptogaster de-
tulae) 146	structor, Scolytus Ratzeburgi) 161
Bureigabstecher (Rhyuchites conicus) 147	
Blattrippenftecher (Rhynchites alliariae) . 147	
Pflaumenbebrer (Rhyuchites cupreus) . 147	(Brenthidae).
9. Gipre: Bafanininen 148	Sippe: Brentbinen
Safelnufruftler (Balaninus nucum) 148	
Großer Gichelbobrer (Balaninus glan-	
dium) 149	Siebenundgwanzigfte Familie: Maultafer
Rleiner Gidelbobrer (Balaninus turba-	(Anthribidae).
tns)	Sippe: Bafitropinen 162
10. Sippe: Anthonomiuen	
Apfelblüteustecher (Authonomus pomorum) 149	20th pittinger attantique (2011)
Birnfuospenflecher (Anthonomus pyri) . 149	
Steinfruchtbohrer (Anthonomus drupa-	Murijug (Brachytarsus scaorosus - varius) 103
rum) 150	Achtunbzwanzigfte Ramilie: Bodfafer, Langhorner
Buchenipringrugler (Orchestes fagi) 151	
11. Sippe: Gioniuen	
Braumpnrg-Blattschaber (Cionus scrofu-	Breitbode (Prionidae).
	1. Sippe: Prioninen 165
	ALL CONTRACTOR (Date on contractor) ACS
12. Sippe: Erpptorhynchinen	Bimmermann (Ergates faber) 166
Beighmuter Erlenwürger (Cryptorhynchus	
	Schrägfonthode (Cerambycidae).
13. Cippe: Centhorhyndinen	2. Sippe: Spondpfinen 166
Robigallenrugler (Couthorbynchus sulci-	m n ent (0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
collis)	3. Sippe: Cerambneinen 167
Aehnlicher Berborgenrußler (Ceuthorhyn-	5 06 4 (O
chus assimilts)	Sanbwerfer (Cerambyx cerdo) 167
Weißfled : Berborgenrußler (Couthorhyn-	000 (4 05 4 (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
chus macula-alba)	1 . 31 . 0
14. Sippe: Baribimen	201 . 21 . 11 . 1 . 12 . 12
Rape: Manegahurüßler (Baridius chloris) 153	mata)
Bedichwarzer Mandgahurüßler (Baridius	ent et 11 . Tr. 17 . 10 . 11
picinus)	drifasciata) 169
Rethruffeliger Manegaburufler (Baridius	m n
cuprirostris)	100
15. Sippe: Calanbrinen 156	Rurzberniger Rabelholzbed (Rhagium
Javanifder Palmbebrer (Rhynehophorus	170
Schach)	0 10 11 0) 1 (6. 1.0) 1 11
Schwarzer Rornwurm (Calandra granaria) 15	(-1-1-1
Reiffafer (Calandra oryzae) 15	5. Sippe: Recybalinen
	Großer Salbbed : Bodfafer (Necydalis
Ginfunbyvangigfte Familie: Bortentafer (Sco-	major) 170
lytidae, früber Bostrychidae).	6. Sippe: Callibiinen, Scheibenbode 170
1 24 0.65 1.	
I. Sippe: Splefininen	Beränberlicher Scheibenbodfajer (Calli-
Großer Riefernmarffafer (Blastophagus	
piniperda)	
Rleiner Riefernmarffafer (Blastophagus	Blauer Scheibenfäfer (Cailidium viola-
minor)	
2. Sippe: Boffrichiten 159	
Gemeiner Borfenfajer, Buchbruder (Bo-	
strychus typographus) 159	
Bostrychus dispar	
3. Sippe: Scolptinen 16	
Großer Rufterfelintfafer (Eccoptogaster	8. Sippe: Dorcabioninen, Erbbode 173
scolytus, Scolytus destructor Ot.) 16	Rrengtragenber Erbbod (Dorcadion crux) 173

	ha	

	Comarger Erbbed (Dorcadion atrum) .	Ceite	***	Eri
		173	Rleiner Pappel Blattfafer (Lina tremu-	
0 6	Greifer Grbbed (Dorcadion fuliginator)	173	lae)	18
9. 6	Sippe: Laminen	173	Timarcha — Chrysomela violacea, cerea-	
10 0	Chagrinirter Beber (Lamia textor)	173	lis, fastuosa, graminis, diluta	18
10. 6	Sippe: Mcanthocininen	174	Colorado : Kartoffelfajer (Leptinotarsa de-	
	Bimmerbed, Schreiner (Acanthocinus		cemlineata)	18
	acdilis)	174	Leptinotarsa juncia - Spiefitrager (Dory-	
11. 6	Sippe: Caperbinen, Walgenbode	175	phora) — Calligrapha — Paropsis	18
	Großer Pappelbed (Saperda carcharias).	175	6. Gippe: Galerneinen, Furchtfafer	18
	Morembod (Saperda populnea)	175	Adimonia tanaceti	18
12. @	Sippe: Phytocinen	176	Conceballen Gurchtfafer (Galeruca vi-	
	Safelbedden (Oberea linearis)	176	burni)	18
	m		Himen Furchtfäfer (Galerues xanthome-	
	Mennundzwangigfte Familie: Camentafer (Bruchidae).	- 1	laena)	18
	,	1	Erlen: Blattfafer (Agelastica alni)	15
	Erbfenfafer (Bruchus pisi)	177	7. Gippe: Salticinen , Groflohe	18
	Bobnenfafer (Bruchus rufimanus)	178	Raps : Grbfich (Psylliodes chrysocephala)	18
	Gemeiner Samentafer (Bruehus grana-		Roll : Erofloh (Haltica oleracea)	18
	rias)	178	Giden: Grofich (Haltica erneae)	18
	Linfenfajer (Bruchus lentis)	178	Gelbstreifiger Erbflob (Phyllotreta nomo.	
			rum)	19
Preij	kigste Familie: Blattläfer (Chrysomelid	ae).	Bogiger Erofich (Phyllotreta flexuosa) .	19
1. €	Sippe: Donacinen, Chilffafer	179	8. Sippe: Caffibinen, Schilbfafer	19
	Rieberflee : Edilffajer (Donacia clavipes)	180	Rebeliger Schilbfafer (Cassida nebulosa)	19
2. €	ippe: Griccerinen	181	Mesomphalia conspersa — Desmonota va-	
	Lilienbabuchen (Crioceris merdigera)	181	riolosa	19
	Spargelhabnchen (Crioceris asparagi) .	181		
	Birelfpunftiges Birpfaferden (Crioceris		Dreizeher (Trimera),	
	duodecimpunctata)	181	Ginunbbreißigfte Familie: Marientajerden	
3. €	fippe: Cluthrinen, Cadfafer	182	(Coccinellidae).	
	Bierpunftiger Gadfafer (Clythra quadri-		Sippe: Coccinellinen	192
	punciata)	182	Giebenpunft (Coccinella septempune-	10.
4. €	ippe: Erpptocephalinen, Fallfafer	182	tata)	193
	Cryptocephalus sericeus	182	Coccinella impustulata, dispar, Micraspis	-00
5. €	Sippe: Chrofomelinen	183	duo lecimpunctata, Chilocorus bipu-	
	Großer Pappel : Blattfafer (Lina populi)	183	stulatus	194

## 3meite Ordnung: Sautflugter, 3mmen (Hymenoptera, Piezata).

Ceite ,	€ei
I. Stadeltrager (Hymenoptera aculeata).	2. Sippe: Meliponen 21
	Melipona - Trigona - Tetragona 21
Sonigwespen.	Melipona scutellaris - Trigona flavcola 21
C-D- C-ulif- Classes Charles Classes C	Trigona cilipes 21
Erfte Familie: Blumenwespen, Bienen (II. autho- phila).	3. Sippe: Bombinen, Jummeln 21. Crohummel (Bombus terrestris) - Gar:
Befellige Bienen (Apes sociales).	tenhummel (Bombus hortorum) 22
1. Sippe: Apinen 204	Steinhummel (Bombus lapidarius) -
Gemeine Sonigbiene, Sanobiene (Apis	Mooshummel (Bombus muscorum) . 22
mel ifica) 205	Ginfame Bienen (Apes solitariae),
Thre Abarten: italienifche (Apis ligustica), egoptische (Apis fasciata), afrifanische,	4. Sippe: Schienensammler (Pobilegiben) 22: Raubhaarige Pelgbiene (Anthophora hir-
Biene von Mabagaefar 215	suta)

		Scite !		Scite
	Abgeflutte Pelibiene (Anthophora retusa)	223	Mittlere Bespe (Vospa media) - Balb:	
	Band: Belgbiene (Anthophora parietina)	223	mespe (Vespa silvestris)	248
	Gemeine hornbiene (Eucera longicornis)	224	Canbwespenartige Papierweepe (Bolono-	
	Kaffrifche Holzbiene (Xylocopa caffra) .	225	gaster)	251
	Biolettflügelige Holzbiene (Xylocopa vio-	200		
	lacen)	225	Dritte Familie: Ameifen (Formicidae).	
	Sippe: Schenfelfammler (Merilegiben)	227	Zini ()amini waniji (2022)	
),	Raubfüßige Bürftenbiene (Dasypoda hir-	201	1. Gippe: Drufenameifen, Formicinen	262
	tipes)	227	Rogameife (Camponotus herculeanus unb	
		221	ligniperdus)	262
	Schrante Erbbiene (Andrena Schran-	229	Rothe Balbameife (Formica rufa)	262
	kelia)	229	Blutrothe Raubameife (Formica san-	
	Greife Erbbiene (Andrena cineraria)	229	guines)	263
	Braungeschenfelte Erbbiene (Andrena ful-	200	Comarge Colgameife (Lasius fuliginosus)	264
	vicrus)	229	Braune Ameife (Lasius niger), gelbe (La-	
	Große Ballenbiene (Hylaeus grandis) .	230	sius flavus)	264
	Raube Geibenbiene (Colletes hirta)	230	2. Gipre: Bangenameifen, Obontomachinen .	264
6.	Cippe: Bauchsammler (Gaftrilegiben)	231	Odontomachus	264
	Mortelbiene (Chalicodoma muraria)	231	3. Sippe: Stachelameifen, Ponerinen	264
	Rugelbiene (Anthidium)	232		
	Gebornte Manerbiene (Osmia bicornis) .	233	4. Sippe: Blinbameifen, Dorylinen	264
	Gemeiner Blattichneiber (Megachile cen-		Treiberameife (Anomma arcens)	264
	tuncularis)	233	5. Gippe: Anotenameifen, Myrmicinen	265
7	Cippe: Comaroberbienen	235	Rasenantife (Tetramorium caespitum) .	265
••	Felfen :, Felb :, Commer :, Balb : Coma:		Rothe Ameife (Myrmica laevinodla)	266
	roserbummel (Apathus rupestris, cam-		Aderbautreibenbe Ameife (Myrmica moli-	
	pestris, aestivalis, saltuum)	235	fleans)	266
	Beigiledige Wespenbiene (Nomada Ro-	200	Ecitone (Eciton rapax, legionis)	267
	berjeotiana) :	236	Eciton hamatum, drepanophorum	268
		237	Pabicour: Ameife (Eciton canadense)	269
	Gemeine Baffenbiene (Melecta punctata)	231	Bug- ober Bifitenameije (Oecodoma copha-	
	Bunftirte Baffenbiene (Melecta luc-	237	lotes)	270
	tuosa)			
	Regelbiencu (Coelioxys)	237	Bierte Familie: Deterogynen (Heterogyna	)•
			1. Sippe: Spinnenameifen, Mutillinen	273
	Bweite Familie: Faltenwespen, Bespen		Guropaifde Spinnenameife (Mutilla euro-	
	(Diploptera, Vesparia).		paea)	273
			2. Sippe: Doldwespen, Scoliinen	274
1.	Sippe: Schmarobermespen, Maffarinen	238	Rothföpfige Doldmeete (Scolia erythro-	~
	Celonites apiformis - Ceramius Fonsco-			274
	lombi	238	cephala)	275
9	Sippe: Lehnimespen, Gumeninen		Barten : Doldwespe (Scolia hortorum) .	275
-	Mauer : Lehmweste (Odynerus parietum)		Rollwespen (Tiphia)	213
	Antilopen : Lehmweste (Odynorus Anti-			
	lope)		Funfte Familie: Begwespen (Pompilidae	).
	Bahnbeinige Lehmmespe (Odynerus spini-		Ratalenfifche Wegwespe (Pompilus nata-	
	pes)			276
	Billenwespe (Eumenes pomiformis)		lensis)	
_			Pompilus trivialis	
3.	Sippe : Papiermespen, gefellige Wespen, Bes-		Gemeine Begwespe (Pompilus viaticus)	278
	pinen		Priocnemis variegatus, Agenia punctum,	070
	Polybia sedula, rejecta — Chatergue		domestica)	278
	chartarius — Tatna morio			
	Polybia liliacea, cayennensis, ampullaris		Gedite Familie: Grab., Mordmespen	
	- Chatergus apicalis - Nectarinia		(Sphegidae, Crabronidae).	
	Frangofifche Papierwespe (Polistes gallica)			000
	Sornisse (Vespa crabro)		1. Cippe: Raupentobter, Spheginen	279
	Rothe, gemeine, beutsche Beepe (Vespe		Gelbflügeliger Raubentöbter (Sphax flavl-	000
		9.48	mannia)	279

Inhalt. XV

		Seite !		Seite
Beigdurchichnitten	er Raupentobter (Sphex		Cynips folii, longiventris, sgama	298
		279	Eidengapfen : Ballmespe (Cynips gem-	
Maurer: Spinnent	löbter (Pelopoeus destil-		mae)	298
latorius), Pelo	poeus spirifex, blauer		Cynips lignicola, tinetoria	298
und pfeifenber	Spinnentobter (Pelo-		Cynips Psenes - Andricus	298
poeus chalybeus	unb fistularius)	280	Schwanun : Gallwespe (Teras terminalis)	299
Ranbe Sanbwedpe	(Psammophila hirsuta)	281	Glügellofe Burgel Gallmeere (Biorhiza	
Gemeine Sanbme	spe (Ammophila sabu-	- 1	aptera)	299
losa)		281	Brontbeer : (Ballmeepe (Diastrophus rubi)	300
2. Gippe: Glattmeepen,		284	Gundermann: Gallweepe (Diastrophus gle-	
	(Mellinus arvensis) .	284	chomae)	300
	(Mellinus sabulosus) .	284	Gemeine Rofengallmeste (Rhodites rosae)	300
3. Girre: Birbelmeere		284	Khodites eglanteriae	301
	core (Bembex rostratus)	285	Synergus facialis - Aulax	301
		285	2. Cipre: Allotrimen, Blattlausbewohner	301
4. Gippe: Thilanthinen		285	Allotria	301
	anthus triangulum)	285	3. Gippe: Figitinen, Barafiten	301
		286	4. Cippe: 3baliinen, mit ber einzigen Art:	
	(Cerceris bupresticida)	287	Dejferformige Schnaroper: Ballwespe	
	pe (Cerceris arenaria)	287	(Ibalia cultellator)	302
5. Cippe: Pemphreboni		287	(tomini cure innot)	004
	ôre (Trypoxylon figulus)	267		
	tweepe (Trypoxylon al-	-	Reunte Familie: Proctotrupier (Procto-	
	recept (11) position -	287	trupidae).	
	respe (Trypoxylon fu-	-	Simon Gestielnen	303
		287	Sippe: Scelicinen	300
	pjerwespe (Trypoxylon	~ .		303
	eletiocote (11) box you	287	brans)	300
6. Sipre: Ciebmedpen,		287		
	tus, elongatulus	288	Behnte Familie: Behrmespen (Chaleididae	,
	et (Crabro striatus).	288	Pteromalidae).	
	alus	288	· Clare Committee	304
	re(Oxybelus uniglumis)		1. Sippe: Torpminen	304
Gemenic Opieblees	te(Ox) being unigranus)	200	Torymus regius	304
** 0 71	Of too too be a	(ale	2. Sippe: Pteromalinen	-
11. Legtoptentrager	(Hymenoptera terebrant	isa).	Rauhflügelwespe (Pteromalus puparum)	304
Giebente Jamilie Gie	oldwespen (Chrysidae	. 1	3. Cippe: Chalcibien	305
October Banning.	protection (Caryonano		Belbfledige Schenfelwespe (Chalcis cla-	305
1. Gippe: Barnopinen		290	vipes)	
Fleifchrothe Goldn	respe (Parnopes carnea)	290	Gestielte Schenkelwespe (Smicra clavipes)	305
2. Sippe: Chipfinen .		291		
Glangenbe Dornge	lbweste (Stilbum splen-	1	Elite Familie: Qungermespen (Evaniadae)	
didum)		291	. Class Confidential	200
Blaue Golbiveepe	(Chrysis cyanea)	291	1. Sippe: Rurzichmanze	306
Gemeine Golbmes	tre (Chrysis ignita) .	291	Rleine hungerwespe (Brachygaster mi-	200
3. Gippe: Bebychrinen		292	nuta)	306
Renigliche Golbre	espe (Hedychrum luci-		2. Sippe: Langidmange	306
dulum)		292	Gidhreche (Foenus assectator)	306
Refige Goldwest	e (Hedychrum roseum)	292	Pfeiltrager (Foenus jaculator)	306
4. Gippe: Glampinen.		292		
	Elampus aeneus, biden-		Bwolfte Familie: Schlupfwespenbermandte,	,
		293	Braconiden (Braconidae).	
			0.000.000.000.000.000.000.000.0000.0000.0000	20"
Achte Familie: Ga	Umespen (Cynipidae).		1. Sippe: Beichloffenmäuler, Eliboftomen	
		200	Aphidier (Aphidius)	307
	ner, Cynipinen	296	Rleinbäuche (Microgaster glomeratus, ne-	000
	threepe (Cynips scutel-		morum)	
laris)		297	Macrocentrus marginator	308

XVI Zuhalt.

2. Sippe: Runbmauler, Cpcloftomen 309	2. Sippe: Salmwespen, Cepbinen	3.30
Bracon palpebrator	Gemeine Salmwespe (Cephus pygmaeus)	330
Spathius clavatus	3. Sippe: Befpinft : Blattwespen, Lobinen	331
3. Siepe: Mufenmauler, Grobonten 310	Rothfad : Riefernblattwespe (Lyda cam-	-
Alysia manducator 310	postris)	331
	Große Rieferublattwebpe (Lyda stellnta)	332
Dreizehnte Familie: Echte Schlupfwespen	Rothföpfige Gespinfiblattwespe (Lyda	-
(Ichneumonidae).	erythrocephala), Gefellige Sichtenblatt:	
1. Sipve: Erpphoninen 314	mespe (Lyda hypotrophica), Birn : Ge:	
Exenterus marginatorius	fpinftwespe (Lyda pyri), Rojen: Ge:	
Bassus albosignatus	fpinftwespe (Lyda inanita)	332
2. Gippe: Sichelwespen, Opioninen 315	4. Sippe: Cagemeepen, Blattweepen, Tentbre:	
Banchus falcator	binen	333
Riefernspinner : Cichelwedpe (Anomalon	Riefern : Rammbormvespe (Lophyrus pini)	333
circumflexum)	Stachelbeerblattweere (Nematus ventrico-	
Ophion — Paniscus 317	sus)	334
3. Sippe: Ichueumoninen 319	Dolerus	335
Ichneumon pisorius, fusorius - Ambly-	Cowarze Ririchblattwespe (Eriocampa	
teles 320	adumbrata)	335
4. Sippe: Croptinen 320	Bflaumen Gagewespe (Hoplocampa ful-	
Phygadeuon pteronorum 321	vicornis)	335
Cryptus tarsolencus 321	Ruben : Blattmeepe (Athalia spinarum) .	336
Mesostenus gladiator 322	Grune Blattwespe (Tenthredo scalaris)	
Hemiteles areator	- Tenthredo viridis	337
5. Sippe: Pimplarien	Gelbgebornte Blattwespe (Tenthredo flavi-	
Rhyssa persuasoria	cornis)	337
Ephialtes imperator	Braunmurg : Blatimespe (Allantus sero-	
Pimpla instigator 324	fulariae)	337
Glypta resinanae 325	5. Sippe: Burftborner, Splotominen	338
	Rofen : Burfibornwespe (Hylotoma rosae)	338
Biergebnte Familie: Pflangenmespen	Cauerborn : Burftbornweste (Hylotoma	
(H. phytophaga).	berberidis)	338
1. Cippe: Bolgwespen, Giricinen 327	Swilthorn (Schizocera)	339
Gemeine Holgwespe (Sirex juvencus). 327	6. Sippe: Anopfborner, Cimbecinen	339
	Birfen : Ruopfhornweepe (Cimbex betulae)	339
Riesenholywespe (Sirex gigas) 328	Differs a nop permitter (consider betains)	000
Dritte Orbnung: Sometterlinge,	Şafter (Lepidoptera, Glossata).	
Erite 1		Seite
Groffalter (Macrolepidoptera).	Citronenfalter (Rhodocera rhamni)	35 1
	Cleopatra (Rhodocera Cleopatra)	354
Erfic Familie: Tagfalter (Diurna, Rhopalocera).	Colbene Acht (Colias Hyale)	355
1. Gippe: Ritter (Equites), Papilionen 348		355
Umphrifus (Ornithoptera Amphrisus) . 348	3. Sippe: Romphalinen	3.10
Priamus (Ornithoptera Priamus) 349	Silberftrich, Raifermautel (Argyunis pa-	355
Ediralbenfchmang (Papilio Machaon) . 349	phia)	355
Gegelfalter (Papilio podalirius) 349	Großer Berlmutterfalter (Argy mis Aglaja)	356
Cutius (Leptocircus Curius) 350	Schedenfalter (Melitaea)	356
2. Sippe: Weifilinge, Pierinen 350	Pfauenspiegel (Vanessa Jo)	356
Großer Robliveisting (Pieris brasslone) . 350	Mbmiral (Vanessa Atalanta)	357
Alciner Roblmeifling (Pieris rapae) 352	Distelfalter (Vanessa cardui)	357
Sedenweißling (Pierls napl)	Transrmantel (Vanessa Antiopa)	358
Baumureißling (Pieris cratacgi) 353	Grofie Blaufante (Vanessa polychloros)	358
Murerafalter (Anthocharis cardamiois) . 354	Rleine Blaufante (Vanessa urticae)	000

Erite

3ubalt. XVII

	Seite	1	Edite
Großer Eisvogel (Limenitis populi)	359	2. Sippe: Baren, Guprepiinen	
Schillerfafter (Apatura Iris, Apatura Ilia)	359	Brauner Bar (Arctia caja)	379
4. Sipre: Morrhinen	360	Burpurbar (Arctia purpurea) - Jungfer	
Reortolemus (Morpho Neoptolemus)	360	(Callimorpha dominula) — Spanijde	
5. Cippe: Meugler, Catorinen	361	Fahne (Callimorpha Hera)	379
Roffbinbe, Gemele (Satyrus Semele)	361	David ( and a second )	WIN
Brifeis (Satyrus Briseis)	362	Sanfte Comilier Chinnen (Bombontdon)	
Soniggrabfalter (Satyrus Aleyone),	362	Fünfte Familie: Spinner (Bombyeldae).	
Birfengraefalter (Epinephele Hyperanthus)	362	1. Cippe: Rachtpfauenangen, Saturninen	380
Sandauge (Eplnephele Janira)	362	Milanthus Spinner (Saturnia Cynthia) .	381
Maucrinds (Pararge Megaera)		Chinefifder Giden : Geibenfpinner (Satur-	
6. Gippe: Blaulinge, Rothlinge, Locaninen .	363	nia Pernyi)	382
Biereichenfalterchen (Theela quercus)	363	Japanefifcher Giden : Geibenfpinner (Sa-	
Genervogel (Polyommatus virgaureae) .	364	turnia Yama mayu)	384
Befledter Feuerfalter (Polyommatus		Biener, mittleres, fleines nachtpfauen:	
Phlaeas)	364	auge (Saturnia pyri, spini, carpini) .	385
Sanbechelfalter (Lycaena Icarus)	366	2. Sippe: Gbelfpinner, Gericinen	385
Schöner Argus (Lycaena Adonis).	366	Maulbeeripinner, Geibenipinner (Bombyx	
7. Sippe: Didtopfe, Besperinen		mori) ,	385
Strichfalterden (Hesperia comma)		3. Sippe: Gluden, Gaftropachinen	387
		Riefernspinner (Gastropacha pini)	387
Bweite Familie: Edwarmer, Dammerungsfa	lter	Ringelfpinner (Gastropacha neustria) .	389
(Sphingldae, Crepuscularia).	-	4. Sippe: Sadtrager, Pfpdinen	390
1. Sippe: Spinbelleibige Schmarmer, Sphin-		Psyche helix	390
ginen	368	Mohrentopf (Psyche unicolor)	391
Tebtenfopf (Acherontia Atropos)	368	5. Sippe: Stredfiiße, Liparinen	392
Rainweibenschwärmer (Sphinx ligustri) .	369	Rothichwang (Dasychira pudibunda)	392
Riefernichtvarmer (Sphinx plnastri)	370	Beibenfpinner (Dasychira salicis)	393
Bolfemildidnearmer (Sphinx euphorbiae)	371	Golbafter (Porthesia chrysorrhoea)	393
Dleanberfcwarmer (Sphinx nerii)	371	Schwan (Porthesia aurlflua)	395
2. Gippe: Badenichmarmer, Smerintbinen .	372	Schwammipinner, Didfopf (Ocneria dis-	
Pappeifchwärmer (Smerinthus populi) .	372	par)	395
Abendpfauenange (Smerinthus ocellatus).	373	Nonne (Ocneria monacha)	397
Linben dmarmer (Smerinthus tiliae)	373	6. Gippe: Rudengabnler, Rotobontinen	401
3. Sippe: Breitleibige Schmarmer	373	Giden : Proceffionefpinner (Cnethocampa	
Rachtfergenschwärmer (Macroglossa oeno-		processionea)	401
therae.	373	Riefern: Broceffionofpinner (Cnethocampa	
Raipfen :, Taubenidmanichen (Macro-		pinivora)	402
glossa stellatarum)	374	Binien : Processionespinner (Cnethocampa	
hummelichmarmer (Macroglossa fuci-		pityocampa)	403
formis und bombyliformis	374		403
Dritte Familie: Bolgbohrer (Xylothropha)		Buchenfpinner (Stauropus fagi)	404
1. Sippe: Glasflugler, Sefiinen	375	Sedfle Familie: Gulen (Noctuidae).	
Setniffenschwärmer (Trochilium apiforme)	375		
Apfelbaumglabflügler (Sesia myopiformis)	376	1. Sippe: Spinnerartige Gulen, Bombpcoinen	405
2. Gippe: Bobrer, Coffinen	376	Blantopf, Brillenvogel (Diloba coera-	
Beibenbohrer (Cossus ligniperda)	376		405
Bierte Familie: Cheloniarier, Baren (Chele	0-		406
niariae).	-		406
,		2. Sippe: Sabeninen	_
1. Cippe: Bibberden, Blutetröpfchen, 30ga:			406
	378	Matigezeichnete Gule (Hadona infesta) .	
Steinbrech : Bibberden (Zygaona filipen-		Höbfrantcule (Mamestra persicariae) .	
	378	Futiergraveule (Neuronia popularis)	408
Beigfled, Ringelichmarmer (Syntomis			
	378		408 409

XVIII Juhalt.

3. Cippe: Orthofinen 410	Myfelmidler (Grapholitha pomonella) 42
Gemeine Robrfolbeneule (Nonagria typhae) 410	Pflaumenwidler (Grapholitha funebrana) 42
Amerifanifder Deerwurm (Loucania extra-	
nea) 410	Reunte Familie: Bunbler, Lichtmotten
Rieferneule (Trachea piniperda) 411	(Pyralidae).
Relbulmeneule (Cosmia diffinis) 412	(A) Tallone ja
4. Sipre: Aderenlen, Agrotinen 413	1. Sippe: Phralinen 429
	Bettichabe, Schmalguneler (Aglossa pin-
Grbfahl, Sausmutter (Agrotis pronuba) 413	guinalis)
Binterfaateule (Agrotis segetum) 413	Mehlgunsler (Asopia farinalis) 430
Musrujegeichen (Agrotis exclamationis) . 414	
Rinbenfarbige Adereule (Agrotis corticea) 415	2. Sippe: Botunen
5. Gippe: Goldeulen, Plufiinen 415	Betreibegunsler (Botys frumentalis) 43/
Samma, Ppfilonenle (Plusia gamma) . 415	Ribfaatpfeifer (Botys margaritalis) 43
6. Sippe: Ophinfinen 416	Sirfegungler (Botys silacealis) 43
Blanes Orbenoband (Catocala fraxini) . 416	3. Cippe: Ruffelmotten, Grambinen 43
Rothes Beiben : Orbensband (Catocala	4. Gippe: Bachemotten, Gallerinen 43
nupta) 416	Bienenmotte (Galleria mellonella) 431
Ottobert Coulder Channey (Connectation)	Bebnte Familie: Motten, Chaben (Tineidae).
Siebente Familie: Spanner (Geometridae).	
Birfenfpanner (Amphidasis betularia) . 418	1. Sippe: Gote Motten, Tineinen 433
Birnfpanner (Phigalia pilosaria) 418	Rornmotte, weißer Rornwurm (Tinea gra-
Großer Frostfpanner (Hibernia defoliaria) 418	nella)
Rleiner Froulpanner (Cheimatobia bru- 419	Rleibers, Pelamotte (Tinea pellionella, ta-
	petzella) 434
	2. Sippe: Langfühler, Abelinen 435
Riefernjpanner (Bupalus piniarius) 420	Gruner Langfühler (Adela viridella) 43!
Spießband (Larentia hastata) 422	3. Sippe: Schnangenmotten, Sopponomeutinen 435
Ganjefußspanner (Larentia chenopodiata) 422	Apfelbann : Gespinstmotte (Hyponomeuta
Satlelin (Abraxas grossulariata) 422	
Flodblumenfpannerden (Eupithocia sig-	
nata) 423	4. Gippe: Breitleibige Motten, Beledinen 436
Wegtrittspanner (Lythria purpuraria) . 424	Dunkelrippige Rummelicabe (Depressaria
	nervosa) 436
Rleinfalter (Microlepidoptera).	5. Sippe: Minirer, Gracifarinen 437
strem arret (sascrolepidopiera).	Blichermette (Gracilaria syringella) 437
Achte Familie: Bidler (Tortrieidae).	6. Sippe: Saddentrager, Coleophorinen 438
	Larden : Minirmette (Coleophora lariel-
Grünwidler (Tortrix viridana) 426	nella) 438
Rieferugallen : Bidler (Rotina resinella) . 426	
Rieferntrich : Widler (Retina Buoliana) . 426	Elfte Familie: Beifiden, Febermotten
Rehjarbener Erbjenwidler (Grapholitha	(Pterophoridae).
nebritana) 427	( telephones,
Monbflediger Erbfenwidler (Grapholitha	Pterophorus pterodactylus, pentadactylus
dorsana) 427	- Alucita polydactyla 439
	# (D1 )
Bierte Ordnung: 3meiflu	gler (Diptera, Antilata).
Eeile	<u>201</u>
Langhörner (Nematocera).	Bweite Familie: Badmuden, Conaten (Tipulidae)
4411847111111	Sippe: Tipulinen 448
Erfte Familie: Stedmuden (Culicidae).	Roblidnafe (Tipula oleracea) 448
Sippe: Culicinen	Rammmuden (Ctenophora) 449
	Dritte Familie: Pilgmuden (Mycetophilidae),
Geringelte Stechmude (Culex annulatus) 446	
Bemeine Stechmude (Culex pipiens) 447	Sippe: Sciarinen 449
Mosfites (Culex molestus, trifurcatus,	heerwurm: Trauermude (Sciara militaris) 450
pulicaria)	Rien - Transrmuden A50

ant	balt,	X	Ó	ć

Stite !	•	ii
Bierte Familie: Ballmuden (Cecidomyidae).	2. Sippe: Bolucellinen 40	6
Sipre: Geeibempinen 453	Summelartige Flatterfliege (Volnoella bom-	
Getreibevermüfter (Cecidomyla destructor) 453	bylans)	61
	Durchicheinenbe Flatterfliege (Volucella	
Fünfte Familie: Rriebelmuden (Simulidae).	pellucens)	67
Columbatider Mude (Simulia Colum-	3. Gippe: Griffalinen 40	6
baczensis)	Schlammfliege (Eristalis tenax) 46	37
	Helophilus pendulus, trivittatus 46	
Sedfte Familie: haarmuden, Geibenfliegen	4. Sippe: Geriinen	į
(Bibionidae).	Conopsartige Stielhorufliege (Ceria conop-	
Marg : Saarmude (Bibio marel) 456	soldes)	38
Barten Saarmude (Bibio hortulanus) . 457		
	Dreigebnte Familie: Blafentopfe, Didtopfflieger	1
Rurghörner (Brachycera).	(Conopidae).	
Siebente Familie: Bremfen (Tabanidae).	1. Gippe: Conopinen	es.
	Beftreifte Didfopifliege (Conops vittatus) 4	
1. Gippe: Tabaninen	2. Sipre: Myopinen	
Minberbremfe (Tabanus bovinus) 457	Roftrother Blajenfopi (Myopa ferruginea) 4	
2. Sippe: Pangoninen		_
Blintbremie (Chrysops coccutions) . 458	Bierzehnte Familie: Daffelfliegen, Bremen	
Glaufingige Bromfe (Tabanus glaucopis) 458	(Oestridae).	
Negenbreufe (Haematopota pluvialis) . 458		
Acte Familie: Raubfliegen (Asilidae).	Magenbreme bes Pferbes (Gastrophilus	
	equi)	(1)
1. Cippe: Sabichtefliegen, Dasppogoninen 459	Rafenbreme bes Schafes (Cephalomyla	_,
Delanbifche Sabichtefliege (Dioctria velan-	ovis)	
dica)	Sautbreme bes Rinbes (Hypoderma bovis) 4:	6
Deutscher Steifbart (Dasypogon feutonus) 460	Baufrebute Trudite Glemeinfleren (Muselder)	
2. Sippe: Morbfliegen, Laphrilinen 460 Gelbleibige Morbfliege (Laphria gilva) . 460	Fünfzehnte Familie: Gemeinfliegen (Muscidae).	•
Gelbleibige Morbfliege (Laphria gilva) . 400   3. Sippe: Raubfliegen, Afilinen 460	Flügelichnepentrager (Muscidae calypterae).	
Dernissenartige Raubfliege (Asilus erabro-	1. Cippe: Schnellfliegen, Tidininen 47	
niformis)	Größte Raupenfliege (Echinomyia grossa) 4	
Asilus evanurus	Bitte Raupenfliege (Echinomyla ferox). 47	
	2. Gippe: Bleifcfliegen, Garcophaginen 47	
Reunte Familie; Tangfliegen (Empidae).	Grane Bleifcfliege (Sarcophaga carnaria) 4	
Sippe: Empinen	3. Gippe: Rliegen, Musciuen 47	
Gewürselte Schnepjenfliege (Empis tessel-	Stubenfliege (Musea domestica) 47	
lata)	Blane Schmeiffliege (Calliphora vomitoria) 47	ñ
1000	Stechfliege (Stomoxys calcitrans) 47	i
Bebnte Familie: Comeber (Bombyllidae).	Tfetfe: Fliege (Glossina morsitans) 47	
1. Sippe: Anthracinen	4. Sippe: Blumenfliegen, Anthompinen 47	70
Gemeiner Tranerichweber (Anthrax se-	3wiebelfliege (Anthonyia ceparum) 47	18
miatra)	Robifliege (Anthomyia brassicae), Rabied:	Ī
2. Sippe: Bombylinen	denfliege (Anthomyin radioum), Run:	
Gemeinschweber (Bombylius venosus) 463	felfliege (Anthomyia conformis), Lattich:	
etintulpitetott (Domoynus venosus). 1 400	fliege (Authomyia lacturas) 47	79
Elfte Familie: BBaffenfliegen (Stratiomydae).		
Sippe: Stratiompinen	Chuphenlofe (M. acalypterae),	
Gemeine Baffenfliege (Stratiomys cha-	5. Cippe: Bobrfliegen, Erppebinen 48	20
maeleon)	Spargelfliege (Platyparea poeciloptera) . 48	
	Ririchfliege (Spilographa cerasi) 48	
3molfte Familie: Comirrfliegen (Syrphidae).	6. Sipre: Brunaugen, Chloropinen 45	ř
1. Cippe: Sprphinen	Banbingiges Grunauge (Chlorops taenio-	4
Montfledige Schwirrfliege (Syrphus sele-	pus)	31
nitieus)	Fritfliege (Oscinis frit) 43	
	Bridge (comme tite) + + + + + + + +	4

Ceite	Seit
Munbhörner (Hypocera),	Achtzehnte Familie: Fledermausfliegen (Nyc- teribidae) 48
Gechzehnte Familie: Budelfliegen (Phoridae).	Renngebnte Familie: Bienenlaufe (Branlidae).
Dide Budelfliege (Phora incrassata) 482	Blinde Bienenlaus (Braula cooca) 485
Buppengebarer (Pupipara).	Flügellofe (Aphaniptera).
Siebzebute Familie: Lausfliegen (Hippoboseldae).	Zwanzigfte Familie: Flohe (Pulicidae).
***	1. Gippe: Gote Globe, Pulicinen 486
Schaizede (Melophagus ovinus) 484 Pferde: Laussliege (Hippobosca equinu) 484 Schwalben: Laussliege (Stenopteryx hirundinis) 484	Semeiner Floß (Pulex irritans) . 486 2. Sippe: Saubflöße
	1 40.
Fünfte Ordnung: Ret., 6	itterflügfer (Neuroptera).
Eeite	Seit
Erfte Familie: Großflügler (Megaloptera).	Ruffarbige Baffer Florfliege (Stalis fuli-
	ginosa)
1. Sippe: Ameiseusowen, Myrmeleoninen	Dritte Familie: Sonabeljungfern (Panorpidae).
Ungestedte Ameisenjungfer (Myrmeleon formicalynx) 492	Gemeine Storpionfliege (Panorpa com-
Langfühleriger Ameifenlowe (Myrmeleon	Mudenartige Schnabeljungfer (Bittaeus tipularius) 498
Buntes Schmetterlingehaft (Ascalaphus	Gletichergaft (Borous hiomalis) 498
macaronius)	Bierte Familie: Rocherjungfern (Phryganeldae).
Rauhe Landjungfer (Hemerobius hirtus) 494	1. Sippe: Linnophilinen
Breite Familie: Edwangjungfern (Sialidae).	rhombieus)
1. Sippe: Ramelhald: Fliegen, Rhaphibilinen . 495 Didfüblerige Ramelbald: Fliege (Rhaphi-	Geftriemte Röderfliege (Phryganca striata) 500
dia ober Inocellia crassicornis) 495	Fünfte Familie: Drebflügler (Stylopidae).
2. Sirre: Baffer Blorfliegen, Sialinen 496	Beds und Roffi's Jumenbreme (Xonos
Genteine Baffer : Florfliege (Sialis lutaria) 496	Pecki, Xenos Rossii) 503
Sedfte Ordnung: Aaufterfe, Geradf	tugter (Gymnoguatha, Orthoptera).
Beaudenannanten	Glassian Marca (Dalianaia basela)
Pseudonouroptera.  Erfte Familie: Afterfruhlingsfliegen (Perlariae).	Gemeines Uferaas (Palingonia horaria). 509 Langgefdwänztes Uferaas (Palingonia lon-
Bweischwäuzige Uierfliege (Porla bicaudata) 506	gicauda) 509
Dureilahemitife mierliefle (r. eine mengagen) 200	Dritte Familie: BBafferjungfern (Odonata).
Zweite Familie: Pafte, Eintagsfliegen (Ephemeridae).	1. Sippe: Seejungiern, Agrioninen 516 Gemeine Seejungier (Calopteryx virgo). 516
Gemeine Gintagefliege (Ephemera vulgata) 508	Berlobte Seeinnafer (Lestes sponsa) 516

Ecite '	Sette.
Breitbeinige Schlantjungfer (Platyenemis	Banbers, Bugbeufdrede (Pachytylus mi-
pennipes) 518	gratorius)
2. Sippe: Schmaljungfern, Aefchninen 518	Rlapperheuschrede (Pachytylus stridulus) 553
Große Schmaljungfer (Aeschna grandis) 518	Banbirte Beufchrede (Oedipoda fasciata) 553
S. Sippe: Plattbauche, Libellulinen 518	Liniirter Grashüpfer (Gomphocerus linea-
Gemeiner Plattbauch (Libellula depressa) 518	tus)
Bierflediger Plattbauch (Libellula quadri-	Dider Grashüpfer (Gomphocerus grossus) 553
maculata) 519	Italienifche Beufdrede (Caloptonus itali-
Bierte Familie: Colglaufe (Psocidae).	cus)
Bierpunftige Polglaus (Psocus quadri-	Tatarifche Seufchrede (Acridium tatari-
punctatus) 521	eum)
Liniirte Holglaus (Psocus lineatus) 521	2. Sippe: Spigfopfige Schreden 555
Staublaus (Troctes pulsatorius) 521	Europäische Rasenschrede (Truxalis nasuta) 555
	3. Sippe: Rragenschreden (Platyparyphea) 555
Orthoptera gregaria (gefellige Rauferfe).	Gemeine Dornschrede (Tetrix subulata) . 556
ganfte Familie: Termiten, Ungludshafte (Ter-	Bebnte Familie: Laubhenfdreden (Locustina).
mitina).	1. Sippe: Bradoporinen
Lespes Termite (Termes Lespesi) 526	Bebornte Ginhoruschrede (Hetrodes spinu-
Gelbhalfige Termite (Calotermes flavicol-	losus)
lis) 530	2. Sippe: Meconeninen 557
Rriegerische Termite (Termes bellicosus) 530	Eichenschrede (Meconema varium) 557
Magere Termite (Termes obesus) 530	3. Sippe: Phaneropterinen 557
Schredliche Termite (Termes dirus) 530	. Bupfenbes Mprtenblatt (Phylloptera myr-
Lichtscheue Termite (Tormes lucifugus) . 531	tifolia)
Orthoptera cursoria (laufenbe Rauferfe).	Gefensterte Blattichrede (Phylloptera fe-
Sechfte Familie: Ecaben (Blattida).	nestrata)
Deutiche Shabe (Blatta germanica) 535	4. Cippe: Locuftinen
Lapplanbifche Schabe (Blatta lapponica). 537	Warzenbeißer, großes braunes heupferb- den (Dections verrucivorus) 558
Gestedte Schabe (Blatta maculata) 537	.,
Ruchenichabe (Periplaneta orientalis) 537	Großes grünes Seupferd (Locusta viri- dissima)
Umerifanifde Schabe (Periplaneta ame-	Gefchmangtes grunes heupferb (Locusta
ricana) 539	caudata) 559
Riefenschabe (Blabera gigantea) 539	Swiffderbeuichrede (Locusta cantans) 559
	2,4,,
Orthoptera gressoria (fdreitende Rauferfe).	Elfte Familie: Grabheufdreden, Grillen (Grylioden).
Siebente Familie: Fangidreden (Mantodea).	
Gottesanbeterin (Mantis religiosa) 540	1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen 559
Argentinifche Fangichrede (Mantis argen-	Felbgrille (Gryllus campestris) 559 Seimden, Sausgrille (Gryllus domesticus) 561
tina) 542	Seimden, Sausgrille (Gryllus domesticus) 561  2. Sippe: Maulwurjögrillen, Gryllotalpinen 562
Rarolinifche Fangichrede (Mantis carolina) 543	Genteine Maulwurfegrille (Gryllotalpa
Achte Familie: Gefpenfichreden (Phasmoden).	vulgaris)
1. Cippe: Stabidreden, Bacilinen 544	ranganasy
Dornfüßige Gefpenfischrede (Cyphocrania	Dermatoptera (Gacherflügler).
acanthopus) 546	Bwolfte Ramilie: Ochrlinge (Forficulina).
Geohrte Stabichrede (Bactria aurita) 546	
Roffi's Gefpenstichrede (Bacillus Rossii) 546	Greger Ohrwurm (Labidura gigantea) . 564 Gemeiner Ohrwurm (Forficula auricu-
2. Gippe: Blattichreden, Phyllitinen 546	laria) 565
Banbelnbes Blatt (Phyllium siecifolium) 546	iaim)
Orthoptera saltatoria (hupfenbe Rauferfe).	Physopoda (Fraufenflügler).
Reunte Familie: Felbheufdreden (Aeridiodea).	Dreigebnte Familie: Blafenfüßer (Tripidae).
1. Gippe: Stumpffopfige Gelbichreden 547	Getreibeblafenfuß (Thrips corealium) 568
Subafrifanifche Banderbeufchrede (Gryl-	Rothichmangiger Blafenfuß (Heliothrips
lus devastator)	haemorrhoidalis)

Mallophaga (Pelzitefel.)  Biergebut Familie: Borflenschwänze (Lepismatidae).  Judergalf, silchen (Lepisma saecharina) 569  Bünlzehle Familie: Epringschwänze (Podurlae).  Gütelsersch (Desoria glacialis). 569  zetiger Springschwanz (Podura villosa) 570  Liefgrauer Springschwanz (Podura villosa) 570  Liefgrauer Springschwanz (Podura villosa) 570  Liefgrauer Springschwanz (Podura plumbeu). 570  Seiebeute Ordnung: Schnabelkerse, Salbedeker (Rhynchota, Hemiptera). 572  Siefustaus (Pediculus capitis). 575  Refer Jamilie: Edit Lüufe (Pediculldae). 867  Refer Jamilie: Edit Lüufe (Pediculldae). 875  Bamatophus . 575  Bamatophus . 575  Beingraufäus (Philipius luguinalis). 575  Beingraufäus (Pediculus vestiment). 574  Bilganz (Philipius luguinalis). 575  Beingraufäus (Pediculus vestiment). 575  Beingraufäus (Pediculus vestiment). 576  Refer Gamilie: Editbläufe (Cocculae). 575  Beingraufäus (Lecanium ilies). 576  Rechnite Coccus carli. 556  Rechnite (Coccus carli. 556)  Rechnite (Rechnite (Coccus carli. 556)  Rechnite (Cocc	Ecit	r l Erin
Sietzebute Familie: Borfteldwänze (Lepismatidae).  Sudergaft, Fildschen (Lepisma saccharina) 569 Fünlischte Familie: Epringschwänze (Podurlae).  Günlischte Familie: Epringschwänze (Podurlae).  Getelscheft (Desoria glacialis). 569 Settiger Springschwanz (Podura villosa) 570 Steigter Springschwanz (Podura plumben). 570 Steigtauer Springschwanz (Podura plumben). 570 Steigtauer Springschwanz (Podura plumben). 570 Sieftelschule (Pediculus capitis) 574 Recentus (Pediculus capitis) 574 Recentus (Pediculus capitis) 574 Recentus (Pediculus expitis) 575 Busmatopinus 575 Befüllans (Pediculus expitis) 575 Befüllans (Pediculus expitis) 575 Sieftelschule (Pediculus capitis) 575 Befüllans (Pediculus expitis) 575 Befüllans (Pediculus expitis) 575 Recentus (Pediculus (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familie: Schildinse (Cocciden). 575 Recentus (Pediculus (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familie: Schildinse (Cocciden). 576 Recentus (Pediculus (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familie: Reindenschwanz 1615) Sective: Auffelianse (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familie: Reindenschwanz 1576 Recentus (Pediculus (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familie: Reindenschwanz 1576 Recentus (Pediculus (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familie: Reindenschwanz 1576 Recentus (Pediculus (Phylophthires), Bueite Familia (Phylophthires), Bueite Famili		Mailophaga (Pelgfreffer).
Sudergaft, Hidchen (Lepisma saccharina)  Bullatis (Trichodectea scalaria) 571  Bullatis (Trichodectea scalaria) 572  Bullatis (Betelling (Goulodes falcicornia) 572  Bullatis (Betelling (Goulodes falcicornia) 572  Betige Springs (Podura villosa) 572  Betige Springs (Podura villosa) 573  Bullatis (Trichodectea scalaria) 573  Betige Springs (Podura villosa) 573  Betige Springs (Podura villosa) 573  Betige Bullatis (Betige Meet Paule (Pedleulidae).  Ropflans (Pediculus capitis) 574  Richertaus (Pediculus capitis) 574  Richertaus (Pediculus capitis) 574  Richertaus (Podiculus capitis) 575  Busente Bamilie: Ehilbaufe (Coccidae).  1. Sippe: Bullatis (Betige Springs) 578  Betige Springs (Boulous (Pediculus (Pediculus)) 576  Remersighidus (Lecanium puercus) 576  Remersighidus (Lecanium puercus) 576  Remersighidus (Lecanium puercus) 576  Remersighidus (Coccus manniparus) 578  Rodgnitit (Coccidae).  1. Sippe: Bullatis (Betige Springs) 578  Rublatis (Trichodecta scalaris) 572  Bullatis (Referitige (Coccidae).  570  Springs Springs (Menopon pathidum) 572  Betige: Bamilis (Pediculus copitis) 572  Betige: Bamilis (Pediculus (Pediculus Coccidae).  1. Sippe: Bullatis (Pediculus (Pediculus Coccidae).  1. Sippe: Bullatis (Pediculus (Pediculus Coccidae).  1. Sippe: Bullatis (Lecanium puercus) 578  Springs Allentians (Pediculus (Pediculus Coccidae).  2. Sippe: Bullatis (Betige (Pemphigus bursarius) 591  Bullatis (Refereding (Perphypophora supuratius) 592  Springs Allentians (Pediculus Coccidae).  1. Sippe: Bullatis (Betige (Pemphigus bursarius) 593  Springs Allentians (Pediculus Coccidae).  2. Sippe: Bullatis (Betige (Pediculus Coccidae).  3. Sippe: Bullatis (Betige (Pemphigus bursarius) 593  Springs Allentians (Pediculus Coccidae).  3. Sippe: Bullatis (Betige (Pephipophora supuratius) 593  Springs Allentian	Bierzehnte Familie: Borfenichwänze (Lepis-	Suubelaus (Trichodectes latus) 571
Sünfschnte Gamitlie: Epringischwänze (Podurlach) durldae).  Geteicherschof (Desorie glacialis). Sofiger Springischwan; (Podura villoa) Beigrauer Springischwan; (Podura villoa) Beigrauer Springischwan; (Podura plumbea).  Thiertäuse (Podicalus plumbea).  Thiertäuse (Podicalus (Podicalus).  Sopisaus (Pedicalus capitis). Sofigiaus (Pedicalus vestiment). Sofigiaus (Pedicalus vestiment). Sofigiaus (Publirus lugitualis). Sofi Gederisch (Phytophthires). Bueite Famitie: Estitelause (Podicalus vestiment). Speitanzentäuse (Lecanium vitis). Sofi Gederisch (Coccalum initia). Speitanzentäuse (Lecanium vitis). Sofi Remedistibause (Lecanium vitis). Sofi Remedistibause (Coccus manniparus). Speitaluse (Coccus manni	,	Rublaus (Trichodectes scalaris) 571 Gänsesteijer (Docophorus adustus) 571
Setiegramer Springschwang (Podura villosa) Setiegramer Springschwang (Podura plumbeu).  Thiertause (Zoophithires).  Thiertause (Zoophithires).  Thiertause (Pediculus expitis).  Thiertause (Pediculus		Cicbzehnte Familie: Gaftfüßer (Liotheldne).
Thier(Tufe (Zoophthires),  Grite Jamitie: Echte Läufe (Pediculidae),  Royflaus (Pediculus capitis) 574  Richerlaus (Pediculus restimenti) 574  Ritikaus (Pithirius inguinalis) 575  Hasmatopinus 575  Hasmatopinus 575  Bedingen Samitie: Echte Chiefanie (Phytophthires),  Bueite Jamitie: Echte Chiefanie (Coccidae),  Löippe: Chte Chiefanie (Coccidae),  Löippe: Chte Chiefanie (Locanium querus) 576  Rermedighiblaus (Coccanium querus) 576  Rermedighiblaus (Locanium vitis) 576  Ratinifolitaus (Locanium vitis) 576  Ratinifolitaus (Coccus manniparus) 578  Radifoliblaus (Coccus manniparus) 578  Radifoliblaus (Coccus nacu) 579  Reflet Ramitie: Blattlaufe (Phylophyrophora polonica) 579  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Phylophyrophora polonica) 579  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Phylophyrophora polonica) 581  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Raphidae), 582  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Raphidae), 583  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Raphidae), 584  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Ramitiae), 584  Reflet Ramitie: Rindealaufe (Ramitiae), 584	Gietigerstoh (Desoria glacialis) 569 Zettiger Springschwanz (Podura villosa) 570 Bleigrauer Springschwanz (Podura plum-	ropus ovalis und gracilis)
Thierläuse (Zoophthires),  Grite Jaunitie: Echte Läuse (Pedicullade),  Roysland (Pediculus capitis) 574  Riciterlaus (Pediculus restiment) 574  Riciterlaus (Pediculus restiment) 575  Hasmatopinus 575  Hasmatopinus 575  Hasmatopinus 575  Bistangentäuse (Phytophthires),  Beite Jamilie: Echtiblause (Coccidae),  Löippe: Chie Schildause (Coccidae),  Löippe: Chie Schildause (Coccidae),  Similificians (Lecanium quervus) 576  Retmedighiblaus (Lecanium fileis), 576  Retmedighiblaus (Lecanium illieis), 576  Retmedighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Retmedighiblaus (Coccus manniparus) 578  Reffer Rodernille (Porphyrophora polonica) 579  Reffer Rodernille (Porphyrophora polonica) 579  Reffer Ramilie: Rindealause (Chermestaee), 579  Referridae (Pyplosyphora polonica), 579  Refferridae (Pyplosyphora polonica), 579  Referridae (Py	Siebente Ordnung: Sonabelkerfe,	Safbdecker (Rhynchota, Hemiptera).
Thierläuse (Zoophthires),  Grite Jaunitie: Echte Läuse (Pedicullade),  Roysland (Pediculus capitis) 574  Riciterlaus (Pediculus restiment) 574  Riciterlaus (Pediculus restiment) 575  Hasmatopinus 575  Hasmatopinus 575  Hasmatopinus 575  Bistangentäuse (Phytophthires),  Beite Jamilie: Echtiblause (Coccidae),  Löippe: Chie Schildause (Coccidae),  Löippe: Chie Schildause (Coccidae),  Similificians (Lecanium quervus) 576  Retmedighiblaus (Lecanium fileis), 576  Retmedighiblaus (Lecanium illieis), 576  Retmedighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Radighiblaus (Coccus manniparus) 578  Retmedighiblaus (Coccus manniparus) 578  Reffer Rodernille (Porphyrophora polonica) 579  Reffer Rodernille (Porphyrophora polonica) 579  Reffer Ramilie: Rindealause (Chermestaee), 579  Referridae (Pyplosyphora polonica), 579  Refferridae (Pyplosyphora polonica), 579  Referridae (Py	2dt	f :
Telfe Jaunilie: Chie Laule (Pedicullade).  Ropifaus (Pediculus espitis) 574 Richerlaus (Pediculus vestiment) 574 Richerlaus (Pediculus vestiment) 574 Richerlaus (Pediculus vestiment) 575 Blasmatofinus 575 Blasmatofinus 575 Britanzentäufe (Phytophthires).  Breite Jamilie: Childiaufe (Coccidae).  Sipre: Chie Schildiaufe (Coccidae).  Remendificitaus (Lecanium quereus) 576 Remendificitaus (Lecanium quereus) 576 Remendificitaus (Coccus cact)) 576 Remendificitaus (Coccus manniparus) 578 Radificitaus (Coccus manniparus) 578 Refinitiaus (Coccus sacca) 578 Refinitiaus (Coccus sacca) 578 Refinitiaus (Coccus sacca) 578 Refinitiaus (Coccus sacca) 579 Refinitiaus	Thierläuse (Zoophikires),	cerasi), Johannisbeerblattlaus (Aphis
Steiden Baumfaus (Lachnus punctatus) 590 Biftangen Täufe (Phytophthires).  Breite Jamilie: Echildiaufe (Coccidae).  1. Sippe: Chete Schildiaufe, Goscimen 576 Berinfchildaus (Locanium quervus) 576 Berinfchildaus (Locanium quervus) 576 Berinfchildaus (Locanium quervus) 576 Berinfchildaus (Locanium miteis) 576 Berinfchildaus (Locanium miteis) 576 Berinfchildaus (Locanium miteis) 576 Berinfchildaus (Locanium miteis) 576 Berinfchildaus (Locenium miteis) 576 Berinfchildaus (Coccus manniparus) 578 Landfchildaus (Coccus manniparus) 578 Pacific Berinfchildaus (Coccus manniparus) 578 Pacific Berinfchildaus (Coccus manniparus) 578 Pacific Berinfchildaus (Coccus manniparus) 579 Berinfch Berinfchildaus (Coccus manniparus) 578 Birter Bautflaus (Perphlylaus Coccus manniparus) 591 Birter Bautflaus (Perphlylaus Coccus manniparus) 591 Birter Bautflaus (Perphlylaus Coccus manniparus) 592 Birter Bautflaus (Perphlylaus Coccus manniparus) 593 Birter		Rofenblattlans (Aphis rosse) 587
Bilfaus (Philirius inguinalis) 575 Blaematopinus 575 Beritanzentäuse (Phytophihires), Breite Familie: Editbläuse (Coceidae).  Sipre: Editläuse (Schizoneura lanigera) 590 Rifferzedargidelfause (Locanium querous) 576 Berinfolistaus (Locanium querous) 576 Remenfolistaus (Locanium litis) 576 Remenfolistaus (Locanium litis) 576 Redenilite (Coceus cacti) 576 Redenilite (Coceus cacti) 576 Redenilite (Coceus cacti) 578 Radifolistaus (Coceus manniparus) 578 Radifolistaus (Coceus manniparus) 578 Radifolistaus (Coceus manniparus) 578 Redenilite (Porphyrophora polonica) 579 Refiel-Rifferus (Porthesia urticae) 5		
Baematopinus   575		
Bitangen läufe (Phytophthires).  Bweite Familie: Echildianie (Coccidae).  1. Sippe: Che Schildianie, Coccinen 576 Chenichildianie (Lecanium quervus) 576 Remendibildianie (Lecanium viies) 578 Lainfibildianie (Lecanium viies) 578 Radichildianie (Coccus manniparus) 578 Redichildianie (Coccus manniparus) 578 Redichildianie (Coccus manniparus) 578 Redichildianie (Coccus manniparus) 578 Redichildianie (Coccus manniparus) 579 Refiel: Richtenianie (Porphyrophora polonica) 579 Refiel: Richtenianie (Porphyrophora polonica) 579 Refiel: Richtenianie (Chermesidae).  1. Sippe: Echie Rindenläufe (Chermesidae).  1. Sippe: Echie Rindenläufe (Chermesidae).  2. Sippe: Ruche Zhungellänie, Epholocerineu 581 Refencianie (Phyllozera quercus) 581 Refencianie (Phyllozera vantatrie). 582 Biette Familie: Blattläufe (Aphidae).  2. Sippe: Gete Blattläufe (Aphidae).  3. Sippe: Ruche aurita) 594 Rüchenianie (Porphyrophora spiecis) 595 Refencianie (Porphyrophora spiecis) 596 Remeine Tanuenianie (Chermesidae).  3. Sippe: Ruche Blattlanie (Porphyrophora spiecis) 597 Refencianie (Porphyrophora spiecis) 598 Refencian		
Bitanzentānije (Phytophthires),  Bueite Zamitie: EchitDlaufe (Coccidae).  1. Sippe: Echte SchitBlaufe, Goccinen 575 Edictionifoltlands (Locanalum quervas) 576 Beinifoltlands (Locanalum quervas) 576 Retmesifoltlands (Locanalum mitis) 576 Retmesifoltlands (Locanalum mitis) 576 Retmesifoltlands (Locanalum mitis) 576 Retmesifoltlands (Coccus manniparus) 578 Radifoltlands (Coccus manniparus) 578 Radifoltlands (Coccus manniparus) 578 Radifoltlands (Coccus manniparus) 579 Refleidlands (Refleidlands auticus) 579 Refleidlands (Refleidlands auticus) 579 Refleidlands (Refleidlands auticus) 579 Refleidlands (Refleidlands auticus) 579 Refleidlan	machine	
3. Sippe: Chte Shilblaufe (Coccidae).  1. Sippe: Chte Shilblaufe (Soccinen 576	Bilanienfäuse (Phytophthires)	
Sweite Zamilie: Editiblaufe (Coccidae).  1. Sippe: Edite Schieldiale, Veccinen Strenschieldiaufs (Lecanium quervus). Strenschieldiaufs (Lecanium quervus). Strenschieldiaufs (Lecanium liteis). Stre		
1. Sippe: Chte Schielaufe, Coccinen 575 Chiqueighildeaus (Lecanium uterus) 576 Beinighildeaus (Lecanium uterus) 576 Retmedighildeaus (Lecanium uterus) 576 Retmedighildeaus (Lecanium uterus) 576 Retmedighildeaus (Lecanium iteis) 576 Retmedighildeaus (Coccus manniparus) 578 Radighildeaus (Coccus lacas) 578 Radighildeaus (Coccus lacas) 578 Reflei-Röberclaus (Dorthesia urticae) 579 Reflei-Röberclaus (Dorthesia urticae) 579 Reflei-Röberclaus (Dermes polonica) 579 Schillteaut-Laus (Aleurodes chelidonii) 580 Dritte Hamilie: Rindrataufe (Chermesidae). 1. Sippe: Chte Rindealaufe, Chermesidae). 2. Sippe: Laurellaus (Chermes abietis) 580 Refleitaus (Chermas abietis) 581 Reflaus (Phylloaera quercus) 581 Refleitaus (Phylloaera vastatrix), 582 Biette Hamilie: Blattläufe (Aphidae). 1. Sippe: Gete Lattläufe (Aphidae). 2. Sippe: Gete Lattläufe (Aphidae). 3. Sicreptificate (Aphrophora salicis), 594 Refleitaus Agrillee und vidflide (Aphis	Bweite Familie: Shildlaufe (Cocoldae).	
Beinichitelaus (Lecanium vitis) 576 Kecmesichibelaus (Lecanium lilicis). 576 Recherille (Coccus cacti). 576 Rannaschilelaus (Coccus manniparus) 578 Radichibelaus (Coccus laca). 578 Sachfeibelaus (Coccus laca). 578 Schiper: Iluchte Schibelaus (Springer laca). 579 Politici Schipelaus (Lecanium). 579 Relatifici Rindealius (Porthesis urtica). 579 Schiffel: Nöbernius (Porthesis urtica). 579 Schöffeltaus (Chermas aberia). 579 Schöffeltaus (Rindealius (Chermasidae).  Dritte Familie: Rindealius (Chermasidae).  Esper: Chie Kindealius (Chermasidae).  Schöffelaus (Chermas aberia). 580 Renatia (Phyllosera quercus). 581 Relatia (Phyllosera vastatrix). 582 Siere (Rindealius (Phyllosera vastatrix). 582 Siere (Rindealius (Phyllosera vastatrix)). 582 Siere (Rindealius (Phyllosera vastatrix)). 584 Siere (Rindealius (Phyllosera quercus)). 584 Siere (Rindealius (Phyllosera qu	1. Sippe: Echte Schildlaufe, Coccinen 575	Blattlaus ber fleinen Rufterngalle (Tetra-
Rermesichilelaus (Lecanium ilicis). 576 Rochenille (Coccus acacit). 576 Runtmischilelaus (Coccus manniparus) 578 Rachichilelaus (Coccus lacca). 578 Rachichilelaus (Coccus lacca). 578 Rechilelaus (Coccus lacca). 579 Rechile		
Rochenille (Coccus cacti).  Radshiblaus (Coccus manniparus).  Sadshiblaus (Coccus lacca).  Single: Annualshiblaus (Psylla pontsae).  Sigure: unb Anfelliaus (Psylla pontsae).  Sigure: unb Annualshiblau		
Mannaschildelans (Coccus manniparus) 578 2. Sippe: Incheste Schildslus (579 Respect Mache Respective March (579 Respect Mache Respective Mache Respective Mache (579 Respective Respective Mache Respect		
**Sche: Unchte Schiblaufe. 578  2. Sipre: Unchte Schiblaufe. 579  **Steffei-Nöhrenlaufe (Dorthesia urticae). 579  **Schiffei-Nöhrenlaufe (Dorthesia urticae). 579  **Schölltrauft-Laufe (Porphyrophora polonicae). 579  **Schölltrauft-Laufe (Aleurodes chelidonii). 580  **Dritte Jamilie: **Rindenläufe (Chermesidae).**  1. Sippe: Chite Kindenläufe, Chermens abieis). 580  **Schöfenlaufe (Chermesidae). 580  **Schöfenlaufe, Kindenläufe, Shyllorerinen. 580  **Schöfenlaufe, Kindenläufe, Shyllorerinen. 581  **Schöfen: Indenläufe, Kindenläufe. 581  **Schöfenläufe. Shyllorerinen. 581  **Schöfenläufe. Shyllorerinen. 581  **Schöfenläufe. Shyllorerinen. 582  **Schöfenläufe. Shyllorerinen. 583  **Schöfenläufe. Thyllorera quereus). 581  **Schöfenläufe. Shyllorerinen. 584  **Schöfenläufe. Chermesidae). 584  **Schöfenläufe. (Typhloryba rosae). 583  **Schöfenläufe. Thyllorera quereus). 584  **Schöfenläufe. (Aphrophora splicis). 594  **S		
2. Sippe: Unchte Schibläufe . 579 Resser Schwerland (Dorthesia urticae) . 579 Resser Schwerland (Dorthesia urticae) . 579 Resser Schwerland (Porphyrophora polonica) . 579 Schölltraut-Laus (Aleurodes chelidonii) . 580 Dritte Familie: Rindenläuse (Chermesladee). 1. Sippe: Echte Rindenläuse (Chermes abietis) . 580 Lückenläus (Chermes abietis) . 580 Lückenläuse (Chermes abietis) . 581 Läckenläuse (Phylloseva quereus) . 581 Ressurgestäuse, Khylloseva vastaturix) . 582 Biette Familie: Blattläuse (Aphladee). 1. Sippe: Tectophinu . 584 Läckenläuse (Phylloseva quereus) . 584 Läckenläuse (Phylloseva vastaturix) . 582 Läckenläuse (Phylloseva vastaturix) . 584 Läckenläuse (Phylloseva salicis) . 594 Läckenläuse (Phylloseva		Cinjun Ciumpoy (Litera Juncolum) 332
Reffet Nöhrenlaus (Dorthesia urticae)   579   593   593		Cititet - Cititito (1 s) in gentseae) 353
Polntiche Rockettille (Porphyrophora polonica)	Reffel : Rebreulaus (Dorthesia urticae) . 579	
Schölltraut-Laus (Aleurodes chelidonii). 580  Dritte Jamilie: Rindenläufe (Chermesidae).  Sippe: Chéte Rindenläufe (Chermesidae).  Schöte Jamilie: Lautenlaus (Chermes abietis). 580 Sächenlaus (Chermes laricis). 581 Sippe: Saffinea. 593 Sicquidaus (Chermes laricis). 581 Gicken: Zindenlaus (Phyllozera quereus). 581 Gicken: Zindenlaus (Phyllozera quereus). 582 Sierte Jamilie: Blattläufe (Aphidae).  Sierte Jamilie: Blattläufe (Aphidae).  Sierte Gamilie: Blattläufe (Aphidae).  Sierte Gamilie: Blattläufe (Aphidae).  Sierte Jamilie: Blattläufe (Aphidae).		
1. Sippe: Chte Rinbentaufe, Chermefinen. 589  Gemeine Tannenlaus (Chermes abietis) 580  Schöckellaus (Chermes abietis) 580  Schöckellaus (Chermes abietis) 580  Schöckellaus (Chermes abietis) 581  Chippe: Burgelläufe, Phylloxera quercus) 581  Stellaus (Phylloxera vastatrix), 582  Sierre Gamilie: Blattläufe (Aphidae),  1. Sieve: Gede Blattläufe (Aphidae),  2. Sieve: Gede Blattläufe (Aphidae),  Soldencifate (Aphrophora salicis), 594  Schöckenfalae (Aphrophor		
1. Sippe: Echte Rinbentlaufe, Chermefinen. 589  Stemeine Tamuentlaus (Chermes sbieis) 580 Läckeftellauf (Chermes sbieis) 580 Läckeftellauf (Chermes sbieis) 580 Läckeftellauf (Chermes sbieis) 581 Läckellauf (Chermes sbieis) 581 Läckellauf (Phyllosera quercus) 581 Läckellauf (Phyllosera quercus) 581 Läckellauf (Phyllosera vastatrix), 582 Läckellauf (Phyllosera vastatrix), 582 Läckellauf (Phyllosera saileis), 594 Läckellauf (Aphrophora saileis), 594 Läckellauf (Aphrophora slicis), 594 Läckellauf	Dritte Samilie: Rindenlaufe (Chermesidae).	Cedfie Familie: Aleinzirpen (Cleadellidae).
Semeine Zanntensaus (Chermos abietis) 580 Scarcensaus (Chermos larieis) 581 Siepre: Edungestaufe, Epholocerineu 581 Gicen-Rithectlaus (Phyllocera quereus) 581 Retaus (Phyllocera vastatrix), 582 Siette Familie: Blattläufe (Aphidae), 1. Sieve: Echte Stattläufe (Aphis viburni), Apfelblattlaus (Aphis Viburni), Apfelblatt		1 Singe Jaffinen
Sichenlaus (Chermes larieis) 581 2. Sippe: Burgelläufe, Phyllocera quereus) 581 Richlaus (Phyllocera vastatix), 582 Bierte Familie: Blattläufe (Aphidae), 1. Sippe: Gree Blattläufe (Aphidae), Chruzificate (Aphrophora spumaria) 594 Erpetikanditte Etitrigire (Cercopis bi- vitata), 594 Erpetikanditte Etitrigire (Cercopis bi- vitata), 594 Erpetikandite Etitrigire (Cercopis bi- vitata), 595 Etilfledige Etitrigire (Cercopis sangul-		
Gicen: Ninbendaus (Phylloxera quereus) 581 Neblaus (Phylloxera vastatrix). 582 Bierte Familie: Blattläufe (Aphidae). 1. Sirve: Gene Blattläufe (Aphidae). 1. Sirve: Gene Blattläufe (Aphidae). 565 Schucefallbattlaub (Aphis viburni), Apfelblattlaub, grüne und völfliche (Aphis Flatflaub, grüne und völfliche (Aphis		
Reblans (Phylloxera wastatrix). 582  Bierte Familie: Blattläufe (Aphidae).  1. Sipve: Gete Blattläufe. 566  Schweckallblattlaud (Aphis viburni), Apfelblattlaus, grüne und biblide (Aphis  Fullfledige Stitusjere (Cercopis sangul-		
Bierte Familie: Blattläuse (Aphidae).  1. Sipve: Fane Stattläuse (Aphidae).  2. Schwerflaw (Aphrophora spumaria) 594 Schwe		
Siette Samilie: Blattläufe (Aphidae).  1. Sipre: Gote Blattläufe.  504  Copiecealtblattlaus(Aphis viburni), Apfelblattlaus (Aphis aprile amb völylide (Aphis  Eluffedige Stitugire (Cercopis sangul-	Medians (Phylloxera vastatrix) 582	
1. Sipre: Gore Blattlanfe	Bierte Familie: Blattlaufe (Aphidae).	
Schniebaltlaud (Aphis vibumi), Aricl: viltata). 595		
blattlaue, grune und rothliche (Aphis Blutfledige Stirngirre (Cercopis sangul-		
mali und sorbi), Kirfchblattlaud (Aphis nolenta)	blattlaue, grune und rothliche (Aphis	Blutfledige Stirngirpe (Cercopis sangul-
	mali und sorbi), Kirfcblattlaud (Aphie	nolenta) 595

Crite	Seite
Giebente Familie: Budelzirpen (Membracidae).	Treizehnte Familie: Uferläufer (Saldidae, Oculata).
Repaderige Ruotengirpe (Heteronotus re-	Bierlicher Uferläufer (Salda elegantula) . 605
ticulatus)	Bierzehnte Familie: Ehreitmangen (Reduvidae).
Dobe Delugitre (Membraels elevata). 596 Phrygische Müße (Membraels cruenta) 596 Stierziere (Hemiptycha punctata). 596	Rabwanze (Arilus serratus) 606 Rethwanze (Reduvius personatus) 606 Blutrethe Schreitwanze (Harpactor cruentus)
Achte Familie: Leuchtzirpen (Fulgoridae).	tus)
Gerippte Minircifabe (Cixins nervosus). 597 Europäifder Laterneutrager (Pseudophana	Funfzehnte Familie: Cautwanzen (Acanthiadae, Membranacei).
europaea) 597	
Chinefifder Laterneutrager (Fulgora cande-	1. Sippe: Tinginen 607 Bermanbte Budelmange (Tingis affinis) . 607
laria) 598	2. Sippe: Arabinen 607
Surinamifcher Laternentrager (Fulgora	Gemeine Rinbentvauge (Aradus corticalis) 608
Internaria) 598	3. Sippe: Acanthinen 608
m . C II . Winselsten (Claudidae	Bettwange (Cimex lectularius) 608
Reunte Familie: Singgirpen (Cicadidae, Stridulantia).	
	Cedzebnte Familie: Blindmangen, Blumenwangen
Prachtige Singgirpe (Cicada speciosa) . 600 Vanna: Cifade (Cicada orni) 600	(Capsidae). Geftreifte Schönmauze (Calocoris stria-
	tellus) 610
Bangen (Hemiptera).	Borftenwangen (Miris), Blindwangen
Cryptocerata, Berborgenfühlerige.	(Capsus) 610
Bebnte Familie: Rudenichmimmer (Notonectidae).	Siebzehnte Familie: Langmangen (Lygaeldne).
1. Sippe: Coririnen 601	1. Cippe: Cöcigenen 610
Ceoffren's Rubermange (Corixa Geoffroyi) 601	Ungeflügelte Feuerwange (Pyrrhocoris sp.
2. Sippe: Rotonectinen 602	terus) 610
Gemeiner Rudenschwimmer (Notonocta	2. Cippe: Lugainen 611
	Ritterwange (Lygaeus equestris) 611
Oftinbifche Schwimmwange (Diplonychus	Didicentel (Pachymerus) 612
rusticus) 603	Achtzehnte Familie: Randwangen (Coroldae).
Elfte Familie: Baffer : Elorpionwangen (Nepidae).	1. Sippe: Coreinen 612
1. Gippe: Maucorinen 602	Saumivange (Syromastes marginatus) . 613
Bemeine Schwimmmange (Naucoris eimi-	Rautenformige Randwange (Verlusia
coides) 603	rhombica) 613
2. Sippe: Repinen 603	2. Sippe: Ednafenwangen, Berntinen 613
Gemeiner Wasserstorpion (Nopa cinerca) 603 Schweisvange (Ranatra linearis) 603	Schnafenwange (Berytus tipularius) 613
	Rennzehnte Familie: Edilbmangen (Penta-
Gymnocerata, Langfühlerige.	tomidae).
Bwolfte Familie: Bafferlaufer (Hydrometridae).	Rehlwanze (Eurydema oleraceum) 614
1. Sippe: Leichläufer 604	Spihling (Aelia acuminata) 615
Teichläufer (Linnobates stagnorum) 604	Rothbeinige Bannwanze (Pentatoma ru-
2. Sippe: Bafferläufer 605	fipes) 615
Sumpf : Bafferlaufer (Hydrometra palu-	Gegafute Stachelwauze (Acanthosoma den- tatum) 615
dum) 605	Sotientettenmange (Eurygaster maurus) . 615
Bemeiner Bachlaufer (Valia currens) 605	Peticutettemonise (marygaster maurus). 013

xxiv 3uhalt.

#### Caufendfüßler.

#### Erfte Ordnung: Ginpaarfüßfer (Chilopoda, Syngnatha).

Srite	Erit
Erste Familie: Childaffeln (Scutigeridae).  Spinnenartige Schildaffel (Scutigera coleoptrata) 621	Banbassel von Bahia (Scolopendropsis Bahiensis) 623 Nothe Banbassel (Scolopocryptops rusa). 623
Sueite Familie: Bandefieln (Lithobildae).  Branner Steintricher (Lithobius forfleatus).  622  Tritte Familie: Bangenafieln (Scolopendridae).  Lucas: Bandsifel (Scolopendra Lucasi).  622  Brandts Aungenafiel (Scolopendra Brand-	Rlapperinde Bandassel (Eucorybas crotalus) 623 Sierte Familie: Erdasseln (Geophilidae). Gabriels Erdassel (Geophilius Gabriels). 623 Langistikerige Erdassel (Geophilius longicorns) 623 Frindstliebende Erdassel (Geophilius carpo-
3meite Ordnung: 3meipaarfugt	philus) 624  Ier (Diplopeda, Chilognatha).
tiaua) 623	
3weite Ordnung: 3weipaarfugi	fer (Diplopoda, Chilognatha).
tiana) 623 ! 3weite Ordnung: Zweipaarfüß!	fer (Diplopoda, Chilognatha).
3weite Ordnung: Zweipaarfüßl Grite Hamisie: Schnungieln (Julidae). Gemeiner Bielsuß (Julus terrostris) . 626 Canduiste (Julus abulvosus) . 626	fer (Diplopoda, Chilognatha).  Sein Dritte Familie: Sangaffeln (Polyzonidae).  Deutliche Sangaffel (Polyzonium germa

## Spinnenthiere (Arachnoida).

#### Erfte Ordnung: Gliederfpinnen (Arthrogastra).

Crite Jamilie: Balgenfpinnen (Sollpugae).  Gemeine Malgenfpinne (Solpuga ara- neoldes). 632  Indice Balgenfpinne (Solpuga vorax). 632  Galeodes striolata nub Galeodes graecus 632	3. Sippe: Gentruriucu 6.38 Amerikanijder Sterpion (Centrurus americanus) 639 Ottenteltrufterpion (Centrurus hottentottus) 639
3weite Familie: Ctorpione (Scorpionidae).  1. Sippe: Telegoninen	4. Sippe: Androctoninen 639 Feldsforpion (Buthus occitanus) 639
versicolor)	Dritte Familie: Afterforpione (Pseudo- scorplonidae).
Haussforpion (Scorpio europacus) 638	Buderiforpion (Chelifer cancroides) 639
Capenser Storpion (Opistophthalmus ca-	micoides) 640 Rindensferpion (Obisium muscorum) 640

Inhalt. XXV

Ed	ite ; Seite
Bierte Familie: Eforpionfpinnen (Pedipalpi).	
1. Cippe: Thelpphoninen 64	Funfte Familie: Afterfpinnen (Phalangidae).
Geschmangter Fabenfforpion (Thelypho-	1. Sippe: Opilioninen 642
nus caudatus)	
2. Sippe: Phroninen 64 Langarmiger Tarantellforpion (Phrynus	
	2. Sippe: Gonpleptinen
Zweite Ordnung: 2	Sedspinnen (Araneïda).
Eri	
	Cile
Bierlungler (Tetrapneumones).	Bierte Familie: Sadfpinnen (Tubitelao, Drassidae).
Erfte Familie: Bogelfpinnen, Bufdfpinnen (Mygalidae).	1. Sippe: Erichterspinnen, Ageleninen 661
	Sausspinne (Tegenaria domestica) 661
1. Sippe: Mygalinen 64 Blondi's Bufchspinne (Mygale Blondii) . 65	
Gemeine Bogelfpinne (Mygale avicularia) 65	
2. Sippe: Minirfpinnen 65	2 Gemeine Bafferfpinne (Argyroneta aqua-
Saurages' Minirfpinne (Cteniza fodiens) 65	
Bechbranne Morbspinne (Atypus piceus) 65	3 . Utlasspinne (Clubiona holoserica) 666 3. Sippe: Röhrenspinnen, Dysterinen 666
	Rellerspinne (Segostria senoculata) 667
Zweilungler (Dipleumones).	
Unfaffige (Sedentariae).	Fünfte Familie: Rrabbenfpinnen (Thomisidae).
3meite Familie: Radfpinnen (Orbitelae,	Grünliche Krabbenspinne (Thomisus vi-
Epeiridae).	rescens)
Gemeine Rreugspinne (Epoira diadoma) . 65.	ene vistions) CCO
Bestredte Striderfpinne (Totragnatha ex-	
tensa) 65	7 Umherschweifenbe (Vagabundae).
Bangenartige Dornfpinne (Gasteracantha	Cechfte Familie: Bolfsfpinnen (Lycosidae).
arcusta) 65	Beranbete Jagbfpinne (Dolomedes fim-
Dritte Familie: Bebfpinnen im engeren Ginne	briata) 671
(Inequitelae, Therididae).	Gartenluchsfrinne (Pardosa saccata) 672 Apulische Torantel (Tarantula Apuliae) 673
Bergwebipinne (Linyphia montana) 65!	
Befrangte Bebipinne (Theridium redimi-	Siebente Familie: Epringe, Tigerfpinnen (Attidae).
tum) 66	
Malmignatte (Latrodectus tredecimgut- tatus) 660	Rarminrothe Springspinne (Eresus cina-
	berinus) 676
Dritte Ordnung:	Milben (Acarina).
Erit	e   Seite
Erfte Familie: Laufmilben (Trombididae).	Bweite Familie: Baffermilben (Hydrarachnidae).
Bemeine Cammetmilbe (Trombidium holosericeum) 67	
Milbenfpinne (Tetranychus telarius) . 678	
herbft : Grasmilbe (Leptus autumnalis) . 67	the state of the s

Seite !		Seite
Dritte Familie: Thiermilben (Gamasidae).	Perfifche Saumzede (Argas persicus) .	687
Gemeine Kajermilbe (Gamasus coleoptra-	Mufchelformige Saungede (Argas re-	
torum, coleopterorum) 681	flexus)	687
Bemeine Bogelmilbe (Dermanyssus avium) 681	AT 1. A 10 M. A 10 M.	
Gemeine Blebermausmilbe (Pleroptus ves-	Fünfte Familie: Lausmilben (Sarcoptidae).	•
pertilionis)	Rafemilbe (Acarus domesticus)	689
Bierte Familie: Beden (Ixodidae).	Dehlmilbe (Acarus farinae)	690
Gemeiner Solzbod (Ixodes richus) 684	Tyroglyphus feculae, Acarus destructor	690
Geranbeter Solgbod (Ixodes marginalis). 685	Rragmilbe bes Menichen (Surcoptes bo-	
Bielettrother Belgbod (Ixodes reduvius). 686	minis)	690
Amerifanifche Balblans (Amblyomma	Saarbalgmilbe bes Meufchen (Demodex	
americanum) 686	homitis)	693
Bierte Ordnung: Bungenwurmer	(Linguatulidae, Pentastomidae).	
Gingige Familie: Gunfloc	her (Pentastomidae).	Seite
Bandwurmartiger Bungenwurm (Pentastomum t	aenioides, denticulatum)	
Fünfte Ordnung: Arebs-, Affelfpi	nnen (Pantopoda, Pycnogonidae).	
Gingige Familie: Affelfpi	nnen (Pycnogonidae).	Ecile
Ilfer : Spinbelaffel (Pyenogonum tittorale)		695
Chiante Budefulnus (Namalan madle)		605

#### Bergeichnis ber Abbildungen.

#### Auf befonderen Cafeln.

13

29

62

Jufeftenleben am Beibefraut . . . .

Rafer in Bafferenoib . . . . . . . . . . . . . . .

Birfungen vereinter Rrafte . . . . . .

Masinjetten an einem Danfwurf . . . . . 66

herriparit ber Fliegen . . . . . . . . . . . .

Eintagefliege . . . . . . . . . . . . . 508

Gierlegenbe Schlantjungfer . . . . . . . 516

Termitenhügel . . . . . . . . . . . . . 529

Berfulcofajer 91	Schwarm ber Wanderhenichreden
Frühlingebilb aus bem Infeftenleben 203	Radtliches Treiben ber Infefren 559
Bienentraube (Gdmarm) 212	Muslanbifche Birpen 594
Rothe Balbameife 263	Deutsche Baffermangen und Bafferlaufer 602
Deutsche Tagfalter 354	Bogeffpinne 649
Seibenfpinner	
Tr ma	Dext.
30 m	6111.
Ropf = und Munbtheile von Infelten 5	
Rafer.	Dungtafer 81
	Treiborn 82
Felb: Caubfajer 31	3wiebelherntafer 83
Langhalfiger Canbfafer 32	Maitafer; Gerber; Bradfafer 85
Ujer : Rafchfafer	Buppen, Larven und Gier bes Maifafere 87
Larve ber Goldhenne	Betreibe: Laubfafer 89
Gartenlauflafer; Buppenrauber; Golbbenne 35	Rashernfafer 92
Bombarbirfafer 38	Gabelnafe; Rofentafer; Binfeltafer 94
Bejpenft : Lauftafer	Riefern : Prachtfafer 97
Riefen : Fingertafer 39	Сисијо 103
Getreibelauffafer 40	Caationelltafer 104
Gefäumter und gefurchter Fabenfcwimmtafer;	Großes und fleines Johanniswurmchen 108
Hydroporus; Cnemidotus; lauftaferartiger Rol:	Bargenfajer 112
bentraffertafer 45	Buntfafer; 3mmentafer 113
Drebfafer 50	Bunter Rlepffäfer 115
Bedichmarger Rolben : Baffertafer 51	Trauerfafer; Larve von Blaps producta 118
Gigehaufe beofelben 52	Pimelia distincta; Mehlfafer 119
Stinfenber, Ujer: und golbftreifiger Moberfajer;	Racbertrager 121
Starboline; Difftieb; Bilgfurgflügler 55	Bunter Celfajer; gemeiner Maiwurm 125
Belbet Reulentafer 57	Spanifche Fliege 127
Tobtengraber 60	Bienenfäfer 129
Aasfafer; Dift : Stubfafer 63	Graurufler
Rape Glangfajer; Großer Blafenfajer 66	Großer ichwarger Ruffelfafer 2c 133
Rabinetfajer; Dieb; Gpedfajer; Pelgfajer 69	Labmenber Stengelbobrer
Beiliger Billenbreber 78	Großer Sichtenruffelfafer 136

	Erite !		Grite
Meiner Rieferuruffelfafer	138	Begrennefter, ichematifch	242
Sonneliebenbes Spipmanechen	139	Sorniffe	246
Laughalfiger Didfopfrüßler	141	Caubwesvenartige Pavierwespe	252
Dafelbidfopffajer; Afterruffelfafer; Rebenfiecher;		Rothe Balbameife; Rogameife	262
Pappelsteder	142	Bifitenameife	270
Baselnustüßler	148	Europaifche Spinnenameife; rethtopfige Dold:	
Apfelblutenftecher; Birnfnoepenftecher	149	weste.	274
Buchenrüfler	151	Berichiebene Begmespen	277
Erlenwürger; Braumburg: Blattichaber	153	Gemeine Begmespe; Maurer Spinnentobter;	~
Roblgallenruglet; abulider Berborgenrugler;	155	Dienemvolf	280
Raps und rothruffeliger Mausgahnrugter .	155	Gemeine Candwespe; gefielte Ciebwespe	282
	156	Berfchiebene Grabwespen	288
Palinbohrer	159	Blangenbe Dorngolbwespe; blaue, gemeine und	200
Brofer und fleiner Riefernmarffafer	160	föniglide Golbwespe	291
Buchbruder	161	Gemeine Gallapfelwespe; Eichengapfen : Gallwespe	297
Rufterfplintfajer; Eccoptogaster destructor	162		299
Brenthus Anchorago		Berfchiedene Gallwespen	
Beißflediger Maulfafer	163	Rosengallwespe	300
Gerber; Bimmermann	165	Gierwespe ic	303
Larve bes Belbbodes	167	Schenfelmespen	305
Befpornter und veranberlicher Schmalbod; Das		Pfeilträger	306
belholybod	169	Microgaster nemorum	308
Großer Salbbed : Bodfafer; Sausbod; veran-		Bracon palpebrator	309
berlicher und blauer Scheibenbod; gemeiner		Macrocentrus; Spathius; Alysia	310
Bibberfafer; frengtragenber Erbbod	171	Exenterus; Bassus; Banchus	315
Beber; Bimmerbod; großer Pappelbod; Aspenbod	174		316
Larve bes großen Pappelbodes	175	Ichneumon; Cryptus; Mesostenus; Ephialtes .	321
Larve bes Aspenbodes	176	Pimpla instigator	324
Erbfentafer; Bohnentafer; gemeiner Samentafer	177	Gemeine holzwespe; Salmwespe und ihr Schma-	
Fieberflee: Gdiffafer	180	торет	328
Bierpunftiger Cadfafer	182	Riefen : Solzwespe	329
Rleiner Bappelblattfafer	183	Rothfad : Riefernblattwespe; Riefern : Rammborn-	
Colorabo : Rartoffelfafer; Leptinotarsa juneta .	185	wespe	332
Erlenblattfafer	187	Rüben : Blattwespe	336
Raps., Robis, Gidenerbfiob; gelbftreifiger und		Braunmurg : Blattmeepe; Rofen : Burfthornweepe	338
bogiger Erbflob	189	Birten : Anopfhornwespe	339
Debeliger Schilbfafer	191		
Mesomphalia conspersa	192	Cometterlinge.	
Siebenpuntt unb anbere Coccinellenarten	194		
		Curius; Amphrifus	348
hautflügler.		Baumweißling	353
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	400	Tagpfauenauge; Gantauge	357
Legbohrer ber großen Boliwespe	198	Reoptolemus	360
Flügel, ichematifch	201	Mauerfuchs	363
Sansbiene	205	Gievogel; Feuervogel; Feuerfalter; Abonie;	0.05
Babenfind ber beutschen Biene; italienische und		Strichfalterden; Perlbinbe	
egyptische Biene	212	Rieferufdmarmer	370
Erdhummel	221	Oleanberschwärmer	371
Berichiebene Belgbienen; gemeine hornbiene	224	Abendpfanenauge; Rarpfenichmangchen	
Biolettflügelige Holzbiene	226	Sorniffenschwärmer	376
Burftenbiene; verfchiebene Erbbienen; große Bal-		Steinbrech : Bibberchen; Beigfled; brauner Bar	
leubiene	228	Milanthusspinner	
Mörtelbiene	231	Riefernfpinner	388
Bemeiner Blattichneiber	234	Ringelfpinner	390
Beiffledige Bespenbiene; gemeine Baffenbiene;		Gemeiner Cadtrager	391
Regelbiene	236	Rothichwang	
Maner : Lehmwespe; frangofifche Bapierwespe;		Bolbafter; Schwan	
gemeine Goldweste	239	Schwammfpinner	39€

Bergeichnis b	r Abbilbungen. XXIX
Ceile	Eeite
3witter bes Schwammipinners 397	Gemeine Bafferflorfliege 496
Nonne	Gemeine Storpionfliege 497
Giden : Proceffionefpinner 402	Rantenfledige Röcherjungfer 499
Gabelfdwang; Buchenfpinner 403	Phroganibengebaufe 501
Flügel einer Eule, fchematifch 404	Bede und Roffi's Immenbreme 503
Orion; Quedeneule 407	
Buttergradeule; Mangolbeule; Gradeule 409	Gerabflügler.
Forlenle; Felbulmeneule 412	
Rothes Beiben: Orbensbanb 416	Bweischwänzige Uferfliege 506
Birfenfpanner 418	Gemeine Gintagefliege 508, 509
Großer, fleiner Frofifpanner und Bermanbte . 419	Gemeines Uferaas 510, 511
Riefernfpanner; Spiegband 421	Gemeiner Plattband 519
Ganfeingipanner 422	Linfirte Golglaus 521
Sarlefin	Sand von Termes Lespesi 527
Glodblumenfpanner; Begtrittipanner 424	Schredliche und friegerifche Termite 531
Grünwidler 426	Dentide und Lapplanbifde Schabe 535
Rieferngallenwidler, Rieferntriebwidler, Glypta	Rudenfchabe 538
resinance	Gifapfeln ber Ruchenichabe 539
Monbflediger Erbjenwidler 428	Gottesanbeterin 541
Chimate; Mehlzüneler 429	Roffi's Gefpenfifchrede 544
Rübsattfeiser	Banbelndes Blatt 545
	Banberbenichrede 552
Bachofchabe; Kornmotte	Gemeine Dornidrede 555
Apfelbaum : Gefpinftmotte; Rummelfcabe; Beift:	Bebornte Ginhornichrede; Gidenichrede 557
den	Felbgrille
Lardenminirmotte 438	Maulwurfegriffe 563
	Großer und gemeiner Ohrwurm 565
Zweiflügler.	Getreibe : Blafenfuß
Müdenflügel; Muscibenflügel 442	Rothichmangiger Blafenfuß 568
Geringelte Stechmude 447	3ndergaft
Deerwurm Eranermide 450	Gletfcherfleb 569
Getreiberenvüfter	Bottiger Springichwang 570
Columbaticher Mude	Pfau : Feberling 571
Mary: Saarmide	
Rinderbremfe 457	Conabelterfe.
Celanbifche Sabichtofliege; gewürfelte Schuepfen-	Reyffan8 574
fliege	Bilgland
Trauerichweber	Rochenille 577
Gemeine Baffenfliege	Reffel : Röhrenlaus 579
Monbfledige Schwirrfliege	Tannenfans 581
Schlammfliege; Flatterfliege; Stielhornfliege. 468	Rebland
Magenbreme bes Pferbes 471	Beiben : Baumfans 590
Rafenbreme bes Schafes	Ginfter Blattflob 593
Sauthreme bes Rinbes	Obrengirpe; Schaumeitabe 594
	Gehörnte Dorngirve 595
Wilbe Raupenfliege 474 Schneiffliege	Minircifabe; Laterneutrager 597
	Mannacifabe; Singcifabe 600
	Bierlicher Uferläufer 605
Spargelfliege	Rothwaise 606
Banbfüßiges Grünauge	Bermanbte Budelmange; gemeine Rindemvange;
Ejerbelanofliege	Pettwanze 608
Gemeiner Blob 487	Geftreifte Schumange 610
E 1441	Ungeffigelie Kenerwange 611
Repflügler.	Sanntvange: Schnafenvange 613
Gemeiner Ameifentowe 491	Spibling; rotherinige Bannmange; gegabnte
Gemeine Morfliege	Stadelmange 615
Didfühlerige Ramelhalofliege 495	

					Grite		Grit
* f., bener						Bangenartige Pornfpinne	 658
Zaufendfüßler.						Befrangte Bebipinne	 660
m ~		. 1			622	Sansspinne	 662
Branner Steinfrieder; Scolopendra i						Bafferfpinne	
Lucas : Banbaffel						Rellerfpinne	
Langfühlerige Erbaffel	٠	٠	٠		624	Umberichweisenbe Rrabbenfpinne	
Gemeiner Bielfuß					626		
Platte Ranbaffel					627	Gierfadden einer Wolfsspinne	
Gejäumte Schafenaffel					620	Bartenluchsfriume	
7						Apulifde Tarantel	
						Sarletind : Supffpinne	
Spinnenthiere.						Rochenillmilbe	 678
- primiting it it						Rugelige Alugmilbe	 680
Gemeine Balgenspinne					632	Gemeine Rafermifbe	 681
Relbiforpion					636	Munbtheile bes gemeinen Bolgbodes	 683
Buderfforpion					639	Gemeiner Solgbod	 681
Befdmangter Gabenfforpion					640	Biolettrother Golgbod	 686
Langarminer Taranteliforpion					641	Dujchelformige Caumgede	 688
Rrummbeiniger Gonvlertes						Rafemithe	
Gubler ac, ber Rrengfpinne						Rrapmilbe bes Menfchen	
Canpages' Minirfpinne						Saarbalgmilbe bes Denfchen	
Gemeine Rreugspinne						Ufer-Spindelaffel	
Beftredte Striderfpinne	٠	٠	٠	*	657	Chlante Rrebefpinne	 626

# Die Insekten.

#### Gin Blid auf bas Leben ber Gefammtheit.

Bunte Schmetterlinge, fleißige Ameifen, jubringliche Fliegen, Die Finfternis fuchenbe Taufenbfußler. Runftweberei übende Spinnen und noch viel andere Thiere aus ber nächften Berwandtichaft ber genannten, welche und jest beichaftigen follen, geboren einem Formentreife an, welcher von bem in den vorausgegangenen Banden biefes Werks betrachteten wesentlich verschieden ift. Während bei ben Saugern, Bogeln, Amphibien und Fifchen ein inneres Anochen- ober wenigstens Rnorpelgeruft mit einer Wirbelfaule als hauptstamm bie Stuppuntte für alle nach außen fich ansegenben Fleischtheile barbietet und, burch biefelben verhullt, feine Glieberung nicht jur Schau tragt, finden bier die umgefehrten Berbaltniffe ftatt. Die haut bilbet einen niehr ober weniger feften Banger, ber, um feinem Trager bie Beweglichteit gu fichern, in Glieber gerfallt, welche burch bunne Saute beweglich mit einander verbunden find. Diefe Glieber gruppiren fich bei ben einen in Kopf, Mittel - und hinterleib, bei ben anderen verschmelzen die beiben ersten Gruppen gu einer einzigen, bem fogenannten "Ropfbruftftude", bei wieber anderen fest fich nur ber Ropf von der übrigen gleichwerthigen Gliedergruppe ab, welche Mittel - und hinterleib in fich vereinigt. Auch bas Oben und Unten an biefem geglieberten Panger fann von Bebeutung werben, indem die Glieder g. B. von ber Rudenfeite ber verschmolgen und nur an ber Bauchseite getrennt auftreten, ober in felteneren Fallen auch umgelehrt. Die Grengen gemiffer Blieber ober Ringe (Seamente), wie man fie auch nennt, obichon fie in ben wenigsten Källen wirklich geschloffene Ringe barftellen, fegen fich ale Leiften, Bapfen und Borfprunge verschiebener Geftalt in bas Rörperinnere fort, um hier ben Dusteln und fonftigen Beichtheilen als Anheftungspuntte gu bienen. Diefe feften Blieber bilben, um es turg gu fagen, ein außeres "hautftelett". Demfelben gehören meist abermals geglieberte, als besondere Anhänge erscheinende Fortsäte an, welche verschiedenen Zweden: bem Umbertaften, dem Freffen, dem Laufen, bei dem Fortpflangungsgeschäfte bienen, ober auch ihrem Wesen nach noch nicht gebeutet werben konnten, porwiegend aber Füße find. Infolge biefes eigenthumlichen Bauplanes bat man alle benfelben für ihren Rorper innehaltenben Thiere als Glieberthiere (Insecta) bem Formfreife ber bisher betrachteten Rudgratover Wirbelthiere entgegengestellt. Weil aber die unserem Formtreise nicht angehörigen Ringelwürmer auch gegliedert ober eingeferbt ericheinen, wenn auch ohne gegliederte Anhange, und weil au Anfange biefes Jahrhunderts ber Begriff "Infett" ein engerer geworben als ju Linne's Beiten, fo legte Gerftader (feit 1855) unferem Formtreife ben jett ziemlich allgemein angenommenen Ramen .. Glieberfüßler" (Arthropoda) bei.

Die Gliedersußster unterscheiden fich von den Wirbelthieren auf die eben angedeutete Beise nicht nur in ihrer au geren Erscheinung, sondern auch durch ihren inneren Bau, wie ein flüchtiger Blid auf denselben ergeben wird. Dort zieht vom hauptsige, dem Gehirne, ausgehend, das Breiben 2 Bullage. IX.

Rudenmart in ber Wirbelfaule bem Ruden entlang als Stamm bes Rerbenfufteme, bier finben wir an entiprechender Rorperftelle bas fogenannte Rudengefag, ein geglieberter Sauptftamm für ben wefentlich anberen Blutlauf; wogegen bem Rudengefage gegenuber, lange bes Banches, Rervenfaben paarmeife binlaufen, welche fich in gewiffen Abftanben Inotenartig gu ben fogenannten Ganglientetten erweitern und in ihrer Gefammtheit bas Bauchmart als ben Sauptfit bes Rervenfpfteme barftellen. Zwifchen bem Rudengefage und bem Bauchmarte befinbet fid ber Ernahrungefanal, welcher zwar auch eine Berbindung zwifchen ber Munboffnung am porberen und ber Afteroffnung am binteren Enbe bes Rorpers berftellt, wie bei ben Wirbelthieren, auch theils gerabe, theils vielfach gewunden berlauft, aber in feinen berfchiebenen Abtheilungen von bem Berbaunngetanale ber boberen Thiere mejentlich abweicht. Um gu ber Munboffnung ju gelangen, brangt er fich in feinem vorberften Theile zwischen ben Berbinbungeftrangen ber beiben porberften Ganglienpaare bes Bauchmarts hindurch und bilbet auf biefe Beife ben fogenannten Schlundring, welchen man wohl mit bem Gebirne ber Birbelthiere berglichen bat. Reben brufigen Gebilben bon berichiebener Befchaffenheit und Bebeutung, welche ju ben Ernatrungswertzeugen in irgend welcher Begiehung fteben, fullen bie Gefchlechtstheile bie Leibeshoble aus, und gwar bie hinterften Abschnitte berfelben. Gie treten paarig auf und find wie bei ben boberen Thieren auf zweierlei Ginzelmefen bertheilt; ibre Deffnung liegt bor bem After. Die Bertzeuge fur bie Sinne finden fich bei ben Glieberfuglern nicht in ber Bollftanbigleit wie bei ben Rudgratthieren, sondern es find dieselben nur für das Gesicht und das Gefühl allgemein verbreitet, bie Geruchs - und Gehormertzeuge nur bei wenigen nachgewiesen; die porhaudenen haben aber ihren Gig hauptfachlich, wenn auch nicht ausschlieflich, am Ropfe. Die Glieberfügler athmen weber unter Beihulfe von Lungen ober Riemen ausschlieflich burch ben Dlund, noch burch eine am Ropfe gelegene Deffnung, fonbern ber gange Rorper wird bei biefer Thatigfeit in Unfpruch genommen. Gin ihn burchziehenbes, in außerft feine Rohrchen verzweigtes Gefägnet, Die Luftrohren (Tracheen) genannt, öffnet fich an bestimmten, gablreichen Stellen, ben Luftlochern (Stigmen), um allerwarts ber Luft ben Butritt in bas Innere gu gestatten. Riemenbildung ift nicht ausgeschloffen und vor allem verdrängt sie bei den auch sonst als entschiedene Bafferthiere nicht unwefentlich bon ben Land. und Luft-Glieberfuglern abweichenden Rrebfen bie Luftlocher.

Bu biefen Eigenthumlichteiten ber Kreble, welche von unseren weiteren Betrachtungen ausgeschlichen und bem solgenden Bande vorbesalten bleiben, gehört auch der Stoff, aus welchgem sie ihr hauftstelt ausbauen. Es bestechung der mehr and aus als hocht während sich den Bebedung der übrigen Elieberstügter von einer unterliegenden haut aus als hocht eigenthumliche Masse schieden ber aber auch in koncentrirten Altaliagen untöslich und schweize, werdnicht micht im Jeuer weie das Horn, sondern glüft nur. Wan hat fit unter dem Annen "Chitin" in die Wissen eingestührt. Wenn som is albeit nur außerlich dem Hornflich eingestührt. wenn sond best in Butnerft von hornflichten der hornflich und ben den in der in Jutnest von hornflichten der hornflichen der in ber nur einust eingeburgerten Ausdrucksweise, die nicht so leicht zu verdängen ist, selbst wenn man längst ihre Ungenausseit von wissensichen den dan ben und eingeburgerten Ausdrucksweise, die and besanden aus erkannt sach

Diefe wenigen Borbemertungen werben ausreichen, um ben Formtreis ber Glieberfußfer im allgemeinen zu daratteriftren und feinen Gegenfah zu den Rudgratthieren hervorzuheben; ber lehtere wird nach allen Seiten bin noch schärer bervortreten, wenn wir im weiteren Bertaufe die einzelnen Abtheilungen (Rlaffen) der Glieberfüßter naher betrachten. Es find deren vier: die Rerbibiere oder Infetten, Taufenbfüßler, Spinnen und Rrebfe, don welchen nur die drei ersten biefem Bande angehoren follen.

Ropf. Augen.

Im Wasser und auf bem Lande, an Pflangen und Thieren, anf dem Lande kriechend oder in der Luft fliegend, allüberall, wo iberhaupt thierisches Leben möglich, trifft man In seten au, unr die hohe See muß ansgenommen werden, weil die wenigen Arten, welche man in ihren Seetangen gesunden hat, zu vereinzelt sind. Je weiter nach den Polen hin, desto vereinzelter, desto ärmer an Arten, wenn auch manchmal in größeren Mengen verselben Art, treten sie auf; dem entsprechend nehmen sie bis zum gänzlichen Berschwinden ab, je höher man auf den Schneebergen vordringt, wie beispielsweise auf dem Alten der Schweiz bei 2812 Meter Meereshobe; zahlereicher, mannigsaltiger und wunderbarer in Form und Farbenpracht werden sie, je heißer der Simmelsstrich, in welchem sie wohnen.

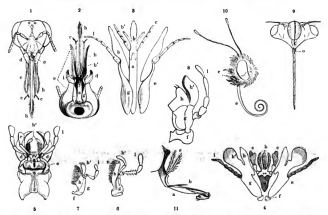
Die Jusetten, Kerbthiere, Kerse (Hexapoda) erkennt man äußerlich darau, daß ihr geglieberter Körper in drei Hanplassichinitte gerfällt, von denen der Kopf zwei Hühlfidiner und der Mittelleib sechnen sich vier oder zwei Flügel trägt. hinsichtlich ihrer Entwidelungsweise zeichnen sich die meisten durch Berwandlung ihrer Form auf den verschiedenen Altersfinsen auß; sie destehen, wie man sich flürzer ausdruckt, eine "Berwandlung" (Wetam orphose).

Der Ropf, für ben Beidoner des vollkommen entwicklen Infelts aus einem einzigen Stüde bestehend und durch weiche haut mit dem Mittelleibe verdunden, tann sür sich aus einem einzigen Stüde bestehen wird weiche hat die in bei vor jenem sit, mehr beschändt, wenn er in die Sobilung vor dessen Bordertheile wie der Zapsen in seine Pfanne eingelassen ist, oder wohl gar von oben her davon überwuchert wird. Die Eingliederigkeit ist jedoch nur eine scheinbare; denn in der ursprünglichen Anlage seizen ihn sünf Ringe, wie wir die einzelnen Glieder immer nennen werden, jusianmen, von denen die beiben ersten die Augen und das Jübserpaar, jeder der folgenden ein Aleferpaar trägt, sammtlich Wertzeuge, welche für den Kerf von größter Bedeutung sind, für uns aber großentheils zu durchgreisende Unterscheidungsmertmale darbieten, als daß wir sie mit Stischweigen übergechen Tounten. Bevor wir jedoch zu ihrer nähren Betrachtung sdergehen, sei und bemerkt, daß der Gegend zwischen den oderen Augenrändern die Stirn, der Raum sinter den hinteren Augenränder die Stirn, der Raum sinter den hinteren Augenränder die Geschen zwischen der Stirn abwärts das Gesicht und der vorderste Theil desselben vor der Mundösstung das Kopstitut der Stirn abwärts das Gesicht und der vorderste Theil desselben vor der Mundösstung das Kopstitut vord.

Die Angen ber Infelten figen gu beiben Seiten bes Ropfes vollfommen feft. Deffenungeachtet burfte ber Rerf ein großeres Gefichtsfelb beberrichen als bie Wirbelthiere mit ihren zwei beweglichen Augen. Ohne ben Rorper zu ruhren, schaut er zugleich nach oben und unten, nach born und binten, wie ber flüchtige Schmetterling lehrt, ber fich nicht befchleichen lagt, von welcher Seite man auch naben mag. Der Grund von biefer Umfichtigfeit liegt in bem Bane bes Jufeltenauges. Dasselbe besteht nämlich aus einer überraschenben Menge Keiner Aeugelchen, beren Oberfläche fich als je ein regelmäßiges Sechsed fchon bei magiger Bergrößerung erkennen lagt. In ben gewöhnlichen Fallen zwischen zweis und fechstausenb schwantenb, in einzelnen fiber biese Bahl hinausgehend, in anderen weit unter ihr gurudbleibend (bei ben Ameifen nur gu 50), bilben fie auf jeber Seite bes Ropfes icheinbar ein einziges, mehr ober weniger gewolbtes, bisweilen halblugelig porquellendes, jufammengefettes Muge ober Retauge. Dauchmal laffen fich bie Ranber ber einzelnen Felber ober Facetten als regelmäßige Unebenheiten auf ber bas Bange überziehenben hornhaut erkennen; find fie mit Wimpern befegt, fo ericheint bas Auge behaart. Unter jeder Facette befindet fich ein gunachft burchfichtiger und lichtbrechender, tiefer unten von einer Farbenfchicht und bon Rervenfafern umgebener Regel. Alle Regel liegen mit ihren Spigen eng beijammen und vereinigen ihre Nervenfaben zu einem einzigen, welcher nach bem fogenannten Gehirn verläuft. Bom Durchmeffer und ber Wölbung der Hornhaut sowie von der Entsernung dieser bis zur Neighaut mit bem Rervenfaben hangt die Weitfichtigfeit eines Infetts ab, von ben bisweilen im Inneren gefchichteten Farben ber außere, prachtige Schiller, ben manche Augen auszeichnen, ber aber mit bem Tobe bes Reris in ber Regel berloren geht. Die Regaugen füllen einen großeren ober geringeren Theil ber Kopfoberfläche aus, find oft an der Innenseite nierensörmig ausgeschnitten, durch eine eingeschobene Stirnplatte unvollkommener oder vollkommen in eine obere und untere Partie getheilt. Außer den zusummengesehten kommen auch ein fache oder Punktaugen (ocelli, stemmata) ausschließtich oder neben jenen zugleich vor. Im teteren Halle stellen sie meist zu derein in einem flachen Bogen oder zu einem Treied vereinigt, auch zu zweien, am selteusten vernigelt zwischen ben Schielterübern der Resaugen. Im sierer äußeren Erscheinung kassen sie schoften wenn auch etwas grobsinnlich, mit einer zuren Berke vergleichen, welche der Goldarbeiter halbirt und gesaßt hat, im inneren Baue wiederholt sich ungesähr dasselbe, was von dem einzelnen Kegel des zusammengesehen Auges gilt. Wenige Indelten im vollkommenn Justaude haben nur einsache Augen, wenige sind gänzlich blind. Es gehören dassin beispielsweise einige Käfer, welche tief um Inneren von Höblen oder ausschließtich von Seteinbloden bedeckt ihr klummerliches Dassen fristen.

Die Fahler, Fühlhörner (antennac), zeigen sich als das oberste Paar ber geglieberten Anhänge, indem sie an den Seiten ober vorn am Kopse, weiter oben oberst unten, häufig in dem Aussichinite der nierensörnigen Augen eingelentt sind. Sei bestehen aus einer geringeren oder größeren Anzahl von Gliedern und liefern den ersten Beweis für den unendlichen Neichthum am Formen, den wir in jeder Beziehung bei den Kerfen anzustaunen noch Eelegenheit sinden werden. Ohne auf die Wannigsaltigeit näher werden. Ohne auf die Wannigsaltigeit näher nerben auszeichnet und als Schaft den anderen, die Geiselt burch behober Died oder Känge vor den anderen auszeichnet und als Schaft den anderen, die Geiselt bildenden entgegengestellt wird. Die Geiselglieder sind entweder gleichartig in ihrer Wildung, oder die letzteren von ihnen weichen ninfosen ab, als sie einen Kamm, einen Fächer, einen Anops von dichter oder lofer Zusammensehung, eine Kenle und anderes darstellen. Bei den geraden Knöps von dichter oder lofer Zusammensehung, eine Kenle und anderes darstellen. Bei den geraden Knöpsen hie Geiselglieder unter einem Wintel an den meist verlängerten Schaft, und dieser Fall gad vogen der Aehnlichteit mit einer Peitige ursprünglich die Weranlassung sie besonderen, eben angesubsten Benenuungen. Während dei manchen Inselten die Kubler in kee je ben heeft die von einem unggen abten Auge gänzlich übersehn werben konnen, übertressen bei ein einer Verlessen werden konnen, übertressen bei ein eine Korperlänge mehrsach.

Ueber bie Bebeutung ber Fuhler find bie Belehrten noch nicht einig. Daß bie entwidelteren irgend einem Sinn e bienen und bem Rerfe gewiffe Bahrnehmungen von außen zuführen, unterliegt teinem Zweifel. In ben meiften Fallen burften fie, wie ihr beutscher Rame bejagt, bem Gefühle bienen, worauf bas fortwährenbe Umbertaften beutet, ober bie Erfahrung, bag ber Flug ein unficherer wird, wenn bie Subier abgefchnitten find; in anderen fcheinen fie bem Bebor- ober bem Beruchswertzeuge ber hoberen Thiere ju entsprechen. Erichfon, welcher eine große Menge biefer geheimnisvollen Bebilbe mifroftopifchen Brufungen unterwarf, fant in ber Regel an gewiffen Bliebern, befonbers ben letten, ober an ben blattartigen Anfagen biefer einzelne ober fiebartig bei einanderstehende größere ober Meinere Locher und hinter jebem eine Saut ausgespannt und um biefe einen turgen Filg bichter Barchen. Er glaubte in biefem Baue bie Rafe ber Wirbelthiere ertennen gu muffen. Und in ber That, wer einer weiblichen Schlupfwespe gufieht, wie fie bie im Solze eines alten Baumftammes berborgene Larbe auffucht, welcher fie ihre Gier anbertrauen mochte, ber wird nach feiner menschlichen Musbrudsmeife ertlaren, fie berieche mit ben Spigen ber langen Gubler alle Bohrlocher, bis fie bas richtige aufgefunden bat. Die Mannchen vieler Rachtichmetterlinge fuchen ftunbenweit bie berborgenen Weibchen auf, indem fie in wilbem Fluge ibre lanatammftrabligen Gubler borftreden, und werben ficher nur burch ben Beruch finn auf bie rechte Cour geführt. Die Sonigbienen und andere Infetten icheinen fich mittele ihrer Guhler bieweilen zu unterhalten und ihre fur uns Denfchentinder freilich unberftanbliche Sprache gu reben. Bas bagegen anberen Infelten, wie ben Cifaben, ben Libellen, ihre turge, einfache Borfte auf menig turgen Grundgliebern nugen foll, bas fann die Beobachtung nicht verrathen. Landois will, gegen Erichfon, in bem Endblatte ber Bubler beim Birfchtafer bas Behororgan aufgefunden haben. Beil es im Begriffe bes nieberen Organismus liegt, baf zwei Berrichtungen, bie wir beim höheren auf zwei verschiebene Wertzeuge vertheilt finden, einem einzigen zusallen können, oder auch ganz sessen, weil es serner nicht zutässig ist. die Einrichtung unserer Geruchs - oder Gehörtvertzeuge auf die der so wesenktlich anders gebauten Insetten übertragen zu wollen: so ift es meiner Ansicht nach sehr wohl möglich, daß bei den einen von ihnen die Jüher den Ohren, sofern ihnen solche überhaupt nöthig, bei anderen der Rase höherer Thiere entsprechen, und vielleicht wieder bei anderen keinem von beiden. Diermit sind wir für eine all gemeine Betrachtung mit den Sinneswertzeugen der Kerfe zu Ende; denn was sich noch von ihnen berichten ließe, hat mit dem Kopse nichts gemein und ist so eigenthümlicher Art, daß es am besten sür die betreswerden Kerfe ausgespart beiden und ist so eigenthümlicher Art, daß es am besten sür die betressenden Kerfe ausgespart beiden



a Rinn, b Junac, b' Rebenjungen, o Lippeniafter; alle brei machen julammen die Unterlippe aus – d Kinnbaden (Mandibeln) e Rinniaden (Magliffen), aus folgenden Gilden beftebend: f Angel, g Gill, d innere, b' äußere Sade (Euppen), l Aleferiafter – k Kopfjalled – de Christop oder Lefte – d boneglicher Sada an ber inneren Rinnlade.

Die Mundtheile nehmen das dorbere Kopfende ein und sollen unter Beihülfe vorltehender Figuren, in welchen durchweg biefelben Buchstaben dieselben Theile bezeichnen, ihrem Wesen uach in möglichster Kürze nahre besprechen Verben. Bei aller Berschiedenartigleit in der Ausbildung unterschiedet man in dem beißenden und saugenden Mundtheilen der beiden Haubildung unterschiedet man in dem beigenden und saugenden Mundtheilen der beiden Haubigmen, jene dazu bestädigt, seste Ausgung zu gerkeinern, diese nur im Stande, schaftige Stoffe auszunehmen womit nicht behauptet sein son, das den Beißer nicht auch Islassieiten leden könnten. Albezeichen od der unter ihn dararigen Obert ippe oder Lefze (labrum o. Fig. 1 und 9), welche sich in der Regel als Chitinplättigen dorn an das Kopfschild anseht, aber auch unter ihm angewachsen und dünnhäutig sein kann, bestehen die zunächst zu betrachtenden bei gendem Mundtheile aus drei Paaren von Eliedersügen, welche aber als zu Breswertzeugen umgebildet, Kiefern genannt werden und den bei letzen Kopfringen angeheftet sind.

Obertiefer, Kinnbaden (Freggangen, mandibulae, d, Fig. 1, 2, 5) heißt bas oberfte ungeglieberte Baar; es ift am Ende der Wangen beweglich eingelentt und feine beiden Balften können sich in wagerechter Richtung gegen einander bewegen, wie die Arme einer Aneipzange. Zede Kinnbadenhälfte fall sich je nech ihrer Horm mit Haft Gechaufet, Meigel ze. vergleichen, pflegt hornig (chitinig) zu sein, pitz ober flumpf, nur vorn ober länze ber ganzen Innenfeite gegähnt. In der Regel gleicht jede der anderen, es kann aber auch die eine ein kräftigeres Ansehen annehmen als die aubere. Während beim männlichen "Dirchkläter jede wie ein Geweih, weit länger als der Kopf selbst, diesen überragt, drohend und grimmig dem Anscheine nach, zum Kauen aber undrauchbar, versteden sie sinch der vielen Berwandten unter der Obertippe und enden nach innen dännhäutig in gleicher Unsähigsteit zum Zerbeißen der Aahrung. Bei dem Blätter kauenden Maikafen, ähnlich den Andhrändern seiner Sippe liegen die Kinnbacken auch verborgen, hohen indessen kreit Kauslächen, ähnlich den Mahzlächen en Wiederkauer. Bei vielen Kersen, uamentlich den Raube und Bulmenwesken, jenen Leckermäulern, denen nur Sähigkeiten munden, sind in der Regel die Kinnbacken ungemein trästig entwicklt, dienen aber allem anderen nehr als der Zerkleinerung von Nährkossen, sie find vielmehr unentbestiche Bertzgueg zum Bauen der Wohrungen, zum Bearbeiten des Bauftosse, der Vergächssung deselben, zum Ergreisen der Kachtonmen bestimmten.

Unterfiefer, Kinnlade (maxillae, e, Fig. 1—5 und Fig. 6—8) nennt man das zweite, geglieberte Baar, welches in ber Regel weicher als bas erfte ift, ihm in anderen Fallen (Bafferjungfern ic.) nicht nachsteht und es in noch anderen an Sarte übertrifft (Roftafer). Dehr ober weniger leicht laffen fich an jeber ber beiben immer fymmetrischen rechten und linken Untertieferhalften folgende Theile unterscheiben: ein furges, queres Stud, die Angel (f, Fig. 4, 7 und 8), burch welche ber Riefer an ber Geite ber Reble, unter und wenig binter bem Oberliefer eingelentt Die Angel geht aus ber breiedigen in bie langgebehnte bis ftabformige Geftalt über und ift meift horniger Ratur. Das nachfte Stud, ber Stiel ober Stamm (g, Fig. 2-4, 6-8), lentt fich unter einem (rechten) Bintel ber Angel ein und bilbet im allgemeinen eine hornige Blatte, beren Lange 11/2 - 6mal ben Querburchmeffer übertreffen tann; bei ben Bienen gleicht er einem Ramme, weil feine Junentante mit Borften bicht bewimpert ift. Un ber Innenfeite bes Stammes figen bie Lappen ober Laben (h. Fig. 1-4, 6-8), beren unterer innerer Theil auch ale Rauftud unterschieben wirb. Gind bie Laben an ber Spige mit Bahnen ober Dornen bewehrt, fo tommen fie an Garte bem Obertiefer gleich, anderenfalls bleiben fie weicher und mehr hautig. Diefer Theil wirft auf bas gutter und bereitet es jum Berichluden bor, bilbet fomit bas Sauptglieb bes gangen Riefers, er beftebt nur aus einem Lappen (h. Fig. 1-3), wie bei manchen Rafern, ben Blumenwespen und anderen, und tann fehr lang, aber auch fehr furz fein, baufiger noch fett er fich aber aus zwei Lappen zusammen (h und h'), einem oberen, mehr außeren, und einem unteren, mehr nach innen gelegenen. Dabei finden bie verschiebenartigften Berhaltniffe ftatt in Rudficht auf Die gegenseitige Lage, Die Gestalt ber Lappen, ihre Anheftung an ben Stamm. Co hangt 3. B. der untere Lappen seiner gangen Lange nach an der Innenseite des Stammes bei gemiffen Rafern (Fig. 7), beibe liegen neben einanber an ber Spige, wie bei ben Blattwespen (Fig. 4), ber eine über bem anderen, jedoch jeder am Stamme figend, wie beifpielsweife bie hautigen Lappen bes Girichkafers. Bei ben Schreden legt fich ber obere Lappen als ... belm" (Rig. 8, h') über ben unteren. Gigenthumlich gestalten fich in biefer Begiehung Die Berhaltniffe bei brei großen Raferfamilien, bie man als Rleitchfreffer gufammengefaft hat (Sanbtafer, Lauftafer, Fabenichmimmtafer). Dier namlich verwandelt fich bie außere Labe in einen zweiglieberigen, fabenformigen Rorper, gang bon ber Befchaffenheit eines Taftere, welchen wir gleich fennen lernen werben (h', Fig. 5, 6-8). Auch die Bekleibung der Lappen ift großem Wechsel unterworfen. Bier verwandelt ein reicher Befat von Borften Die gange Innenfeite in eine Burfte, den Rand in einen Ramm, dort beschrantt sich die Behaarung nur auf die Spige, oder fehlt ganglich. Statt weicherer ober fteiferer Saare finben fich auch Bahne, bewegliche ober burch Ginichnitte in ben Rorper entftanbene unbewegliche Bervorragungen. Die Canbtafer carafterifirt ein beweglicher Rlauengabn an ber Spite ber Labe (Fig. 6, n), bei ben gefragigen Schreden und

Mundtheile. 7

räuberischen Libellen tommen ihrer mehrere langs ber ganzen Innenseite vor. Am Ende des Stammes oder nahe vor demickben sith nach außen, meist in dem Einschnitte, welchen er mit dem oberen Lappen macht, je ein sühlerartiger, ein- dis sechsgliederiger Tafter (Fresspise), der Kliefertaster (palpus maxillaris, i, Fig. 2 — 5, 6 — 8). Gegenseitige Länge der Clieder, namentlich aber die Edieder, delingen allertei Unterschiede.

Das britte Gliedmaßenpaar enblich bilbet ben zweiten Unterfiefer, welcher aber verwachsen, ein in ber Mittellinie höchstens eingeterbtes ein faches Stüd barstellt und Unterlippe (labium) heißt. Dag die Unterlippe fo aufgefaßt werden muffe, beweift die Trennung beiber Galften bei anderen Bliederfüßlern, wie 3. B. bei den Krebfen, die tiefe Theilung derfelben bei manchen Rafern und den Schreden, sowie ferner die Gegenwart von zwei weiteren Tasteru, den Lippenta ft ern (palpi labiales, c, Fig. 1-5), welche aus zwei bis vier Bliebern zusammengesett und meift furger als die Riefertaster, am Borberraube ober auch mehr zur Seite ber Unterlippe eingelenkt find. Bei ben Bienen nennt man biefe Tafter eingeftaltig, wenn ihre gleichgebilbeten Blieber fich in ber gewöhnlichen Beife mit ben Spigen aneinander reihen (Fig. 3, c), ameis gestaltig bagegen (c. Fig. 1. 2), wenn bie beiben Grunbglieber lange schmale Schuppen bilben und bie beiben letten fich feitwarts und bor ber Spige bes zweiten als zwei verkummerte Lappchen anhängen. Der hinterfte, hornige Theil ber Unterlippe wird als Rinn (montum, a, Fig. 2-5) der mehr ober weniger entwidelten hautigen Bunge (b, Fig. 1-4) entgegengesett, welche vor ober auf jenem fist. Das Rinn ift verschieden geftaltet, haufig breiter als lang, und, abgesehen bon feiner wechfelnden Borberfeite, der Biereckform nahe gebracht; bei anderen Rerfen , zu denen bie Bienen gablen, überwiegt bie Langsausbehnung mefentlich (Fig. 1-3), und fast robrenformig umschließt es bann bie Seiten ber Bunge. Diefe (b) liegt entweber bem Kinne felbst auf unb überragt es nicht, wie bei den meisten Kafern, wird langer als dasselbe, oder fie ist ganz frei dem Borberrande bes Kinnes angewachsen. Wenn fie bei Ginnahme ber Rahrung teine ober eine nur untergeordnete Rolle fvielt, so bemerkt man fie kaum; ist fie mäkig entwickelt, so finden wir fie vorn abgerundet, mehr oder weniger ausgeschnitten, oder wie bei den Blattwespen (Fig. 4) dreizipfelig. Den höchsten Grab ihrer Bolltommenheit exlangt fie bei ben honigleckenden Bicuen, wo fie manchmal lauger als bas gange Thier wirb. Sie ift an ber Spipe mit harchen befleibet, in benen der honig fleben bleibt, um der Mundoffnung jugeführt werden zu konnen, und befleht aus drei Ripfeln, beren Seitenlappen hier als Nebengungen (b') von bem Haupttheile unterfchieben werben; alle drei find einander nahezu gleich bei den Afterbienen (Fig. 3), oder die Rebenzungen umfchließen ben ftreifenformigen Mittellappen an feinem Grunde (Fig. 2), fo bag bas gange Ledwertzeug beinahe den Anblick eines blühenden Getreideährchens mit seinen Spelzen und Grannen darbietet.

Die Kraft, welche die Kleinen Wefen in ihren beihenden Mundtheilen entwideln, ist ebenso wunderbar wie verderblich durch Zerstorung meufchlichen Eigenthums. Man erinnere sich der Berwülkungen, welche 4 Millimeter lange Kerfe am Holzwerke unserer Huferer haufer, andere an Walddumen anrichten können, welche auf tausenden von hettaren durch deren Zahu zu Grunde gegangen sind und zure, wo diese Zeilen niedergeschrieden werden (1875), im Böhmerwalde zu Grunde gehen. Wer ein Maß sie die beißende Kraft zu erlangen wünscht, der kete nur seinen Finger milischen die geweisstorungen Kinnbaden eines nänntlichen Dirfclafers; will er Blut sliegen sehen, so wähle er die turzen Jangen des Weischens als Prodirftein. Selbst Metall, wenn auch nur das weiche Blei, derma zungen des Weischens als Prodirftein. Selbst Metall, wenn auch nur das weiche Blei, derma den Veligern keinen Widerstand zu leisten. Es liegen mehrfache Fälle or, in denen von Insektenlarven betwohnte Holzer im Schwesselfauresabriken berwendet und mit Bleiplatten überzogen worden sind. Als für den Insekten is Zeit gesommen, in welcher er sich seines gestügelten Toseins erfreuen sollte, wozu das Bertassen des duntlen Kerkers die Vorbedingung war, mußte nach dem Golze auch die Welischicht durchdrungen werden, und sieße da, es gelang. In meiner Insektensammlung besindet sich ein solcher Detb unter dem Rannen der gemeinen holzwe, welcher in einer Welskammer zu Freiberg das Licht vor Welterbildt hat.

Die faugenben Munbtheile ericheinen als bis jur Untenntlichkeit verbilbete Riefern, laffen fich aber, so verfchieben fie auch bei ben einzelnen Ordnungen auftreten, auf die einzelnen Theile ber beißenden Mundtheile deuten. Bei Wangen, Citaben, Blattläufen, überhaupt bei allen benjenigen, welchen man wegen ihrer übereinftimmenben Munbbilbung ben Ramen ber Schnabel terfe beigelegt hat, erinnert die Umformung an einen Schnabel (Fig. 9). Das britte Riefernpaar ober die Unterlippe der Beißer bildet hier eine drei- bis viergliederige Röhre, welche durch Biegung etwas verfürzt werben kann, meift auch in ihrer ganzen Länge Bewegung zuläßt. Sie ift bas Futteral ober bie Scheibe, welche in ihrem engen hohlraume vier feine, bicht beifammenliegende Borften birgt. Je zwei biefer Borften entsprechen bem Ober- und Untertiefer. In biefer Ginrichtung befigt bas Thier einen Saugapparat, welcher ihm burch Ginftechen ber Borftenfpigen in thierische ober pflangliche Körper ben ernährenben Saft zuführt. Gin schmal breiediges Hornplättchen, auf der Oberfeite der Scheidenwurzel angeheftet (c), entspricht der Oberlippe, von Taftern will man bier und ba nur eine Anbeutung gefunden baben. Der Schnabel, manchmal von ber Lange bes Ropfes, bieweilen bes gangen Rorpers, halt meift bie Mitte gwifchen beiben Gegenfaken, legt fich in der Rube an Rehle und Bruft an, richtet fich aber beim Gebrauche unter einem rechten ober ftumpfen Bintel, je nach ber Bequemlichteit, auf; ift er turg, bid und nach unten gefrümmt, fo fehlt ibm wohl auch bas Bermogen, feine Richtung zu veranbern.

Raum vermidelter, wenn auch mannigfacher geftaltet, ift bie Ginrichtung bes Ruffels, wie man bei Fliegen und Muden ben Saugapparat genannt hat. In feiner Bollftanbigkeit befteht er aus ber ben Mund von unten schließenden Unterlippe (Fig. 11, a), die fich allermeist nach vorn verlängert, fleischig und gefniet ift, um mehr ober weniger in die Mundhohle gurudgegogen werben gu tonnen. Sie ftellt ben bestentwickelten Theil bes gangen Wertzeuges in ben meiften Fallen bar. Wenn, wie beifpielsweise bei unferer Stubenfliege, bie Unterlippe in einer Saugflache endigt, b. h. in zwei nebeneinander liegende fleifchige Anhange, welche wie ein Sammerchen an ibr, bein Sticle, figen, so nennt man bas Sanze einen Saugrüffel (Fig. 11); bei ihm pflegen die übrigen Theile bis auf die Lippentafter mehr ober weniger zu verkummern. Der Unterlippe liegt die meift hornige Oberlippe gegenuber und amifchen beiben fchliegen fich bie ubrigen Stude, bie beiben Rieferpaare und bie Bunge (b), ale Borften , jene auch als mefferformige Bertzeuge an einander an, find jeboch felten alle volltommen entwidelt. Diefe Munbborften tonnen empfinblich ftechen, wobon bie blutburftigen Muden und Bremfen einen Beweis liefern; ber augefpitten Scheibe fehlen bann bie Saugstächen, und barum hat man biefe Form ber ersteren unter bem Ramen .. Stech ruffel" entgegengeftellt. Der Mundoffnung balb naber gerudt und in fie jum Theil gurudziebbar, balb weiter bon ihr entfernt, fteben nach oben am Grunde der Unterlippe die ein. bis viergliederigen Lippentafter (c), welche nach Form, Farbe und fonftiger Befchaffenheit oft gute Unterfcheibungemertmale abgeben.

Bei ben Schmetterlingen endlich (Sig. 10) verkummern Oberlippe und Unterliefer ganglich. Unmittelbar unter bem Kopffchilde ragt ein längerer ober fürgerer, harterer ober weicherer Streifen hervor, welcher im Rubeftande wie eine Uhrfeber ausammengerollt, von unten her durch die Kleine, sipfelartige Unterlippe gestütt, an ben Seiten durch deren dreigliederige Tafter (c) eingeschloffen wird. Mithin verbleibt hier dem Unterliefer (e) allein die Aufgabe, dem Schmetterlinge Honig und Thautropfen als Rahrung auguführen, und find daher die ihm beigelegten Bezeichnungen Rollzunge oder Saugrufffel unglidlich gewählt. Bei gewiffen Kleinschmetterlingen tommen geringstigige Abweichungen bon diefem Bauplane, namentlich auch Riefertafter, die sogenannten Rebenpalpen, bor.

Die zweite Gruppe der Körperringe bildet den Mittelleib, Bruftta fien (Anmpf, thorax), ben alleinigen Träger der Bewegungswertzeuge. Derfelbe besteht aus drei Ringen, dem Borderbrustringe (prothorax) mit dem vordersten Beinpaare, dem Mittelbrustringe (mesothorax) mit dem zweiten Beinpaare und den Borderflügeln, wenn die Flugwertzeuge vorhanden find, dem hinterbruftringe (metathorax) mit ben hinterften Beinen und Flügeln. Be nach bem Beburfniffe find biefe brei Ringe verfchiebenartig entwidelt und ber eine meift überwiegenb. Bei gahlreichen Rerfen hat ber vorberfte Ring bas Uebergewicht, ift bann "frei" und beweglich beni nadiftfolgenden eingelenkt und icheint bann in ber Anficht von oben ben mittelften Saupttheil bes Rörpere allein zu bilben (Rafer, Bangen, Schreden und andere). Gin freier Borberbruftring, beffen Ruden Salsichilb genannt ju werben pflegt, findet fich in Gemeinschaft berber, fogenannte Deden bilbenber Borberflügel und gleicht entichieden wieder aus, was durch lettere ber Beweglichkeit entzogen worben ift. Beil fich bie Sinterranbsmitte auf bem Mittelruden als ein burch befonberen Glang, befondere Farbe ausgezeichnetes, eigenthumlich, meift breiedig geformtes Gebilbe gegen feine Umgebung abhebt, so hat man diefe Stelle gleichfalls mit einem besonderen Ramen belegt und Schildchen (scutellum) genannt, wie hinterichildchen (postscutellum) eine entiprechende ahnliche Ausgeichnung auf ber Borberrandsmitte bes hinterrudens. Bu ber üblichen Unnahme bon brei Mittelleiberingen fei beiläufig noch bemerkt, bag fie keine fo ausnahmemeife Bultigfeit hat, wie aus obigem zu entnehmen ift. Es haben nämlich ichon altere, bann wieber vergeffene, in ber Reuzeit abermals aufgenommene und von neuem geprufte anatomische und morphologische Untersuchungen bargethan, bag ein jogenanntes 3wifchenglied bei vielen Rerfen (Rafern, Sautfluglern, Schreden) fich eng als obere Salfte eines vierten Mittelleibringes an ben hinterruden anschließt, mabrend es bei ben Fliegen, Schnabelferfen und Libellen einen auch nach unten gefchloffenen Ring bilbet und bem Sinterleibe angehort, fo bag bei ben gulegt genannten ber Mittelleib in ber That nur aus brei Ringen besteht. Bei ben Schmetterlingen rechnet man es auch noch zu bem Mittelleibe, obichon es feiner gangen Ratur nach mehr Reigung gum Ginterleibe berrath.

Reben Sublern und Riefern find bie feche Beine bie Bliebmafen ber Infelten und amar bie eigentlichen Bauchgliedmaßen, wie fie fur fammtliche Glieberfußler bezeichnet werben, obicon fie bei ben Infetten niemals am Bauche , fonbern an ber Bruft fteben. Jebes Infettenbein befteht, bon feiner Burgel an gerechnet, aus Bufte, Schenkelring, Schenkel, Schiene und Fuß. Die Bufte (coxa) ift bas immer turge Stud, welches frei ober mehr ober weniger in bie "Gelentpfanne" eingeschloffen bie Berbindung bes gangen Bewegungswertzeuges mit bem Rumpfe vermittelt. Der Schenkelring (trochanter) fchiebt fich als einfaches ober boppeltes, verhaltnismäßig kleines Glied zwischen hufte und Schenkel ein, um beiben eine andere Richtung gegen einander zu geben und ficher auch, um bie Bewegungsfähigfeit bes letteren gu erhohen. Der Schentel (fomur) bilbet in ber Regel ben fraftigften Theil bes gangen Beines, besonders bes hinterbeines, wenn er jum Springen befähigen foll. Das Schienbein, Die Schiene (tibia), pflegt von ber Lange bes zugehörigen Schenkels zu sein, von der dunnen Ginlenkungsstelle an diesem allmählich zuzunehmen und fehr haufig an ber Innenfeite feiner Spige mit beweglichen Bornchen, zweien ober auch nur einem, ben fogenannten Sporen, Eubbornen, "bewehrt" gu fein, mahrend bie Augenfeite haufig ihrer gangen Lange nach unbewegliche Bahne, Stacheln ober Borftenhaare tragt. - Der Fuß (tarsus) enblich befteht aus furgen, gelentig mit einander verbundenen Bliebern, beren lettes in zwei, bisweilen auch nur eine bewegliche Kralle ausläuft. Deift kommen an allen Fußen die Blieber in gleicher Angahl bor und gwar nie mehr als funf; biefelben tonnen aber auch an ben hinteren Füßen in geringerer Anzahl auftreten als an ben vorderen. Die bedeutend kleinere "Afterklaue" fowie die Sautlappchen (Bulvillen) zwifchen ben Krallen ichaffen in vielen Fallen größere Sicherheit beim Geben, lettere besonbers bie Moglichleit, an ben glatteften Gegenftanden (Fenftericheibe) emporgutriechen. Die brei Paare ber Beine find bei teinem Infett fo gleich in jeber Sinficht, baß fich eins mit bem anberen vertaufchen ließe; bas vorberfte ober bas binterfte erleibet verfcbiebene Abanberungen, jenes, infofern es jum Greifen ober Graben, biefes, inbem es jum Springen ober Schwimmen befähigen foll, je nachbem burch bie Lebensweise feines Tragers bie Berrichtung geboten ift.

Die Flügel, obichen gleichfalls Bewegungswertzeuge, lassen sich nicht wie die Beine als Fortige ober Ausklüthungen des Hautstelts anssales, sondern, so wunderbar es auch klingen mag, als umgewandelte Athmungswertzeuge. Denn bei den Schmetterlingen wenigstens ist nachgewiesen, daß die Andeutungen der Flügel schon im zweiten und dritten Ainge unter der Jaut der jungen Larve liegen und daß später neben den Chitinadern auch Luströhren die Häute berfelben durchziehen. Die Flügel sind entweder alle vier gleichartig gebildet, meist dunnhäutig und von Chitinadern durchzogen, oder die Borderflügel verwandeln sich durchaus in Chitinaasse, nehmen dadurch eine selte Beschaffenheit an, sind zu Flugwertzeugen nicht mehr tanglich und bei ken Flügelbecken (Deckschiede, elytra), weil sie sür die dinnhäutigen Hingels und den Körperrücken eine schühende Bedeckung bilden. Bei den dünnhäutigen Flügeln dienen die Abern als Sitige und schließer häufig Räume auf der Flügelkäche, die sogenannten Zellen, ab. Die Zweiskigelr haben nur Borderflügel; manchen unter den Bierflüglern sehlen die hinterflügel, und viele Kerfe sind gänzlich stägellos.

Der hinterleib (abdomen) endlich als britter hauptabicinitt bes Infeftentorpers besteht aus brei bis neun Ringen. Die Rormalgahl von elf Gliebern wird felten erreicht, weil bie beiben letzten am Ende bes Maftbarmes Berwendung gefunden haben; fchwindet die Angahl unter neun herab, fo find die fehlenden Elieder entweder unentwidelt geblieben, ober von ihren Rachbarn verbedt, ober in Legrobre, Stachel, Bange fowie anbere Anhangfel umgewandelt, von benen bie unpaarigen in ber Regel Kennzeichen für das weibliche Geschlecht abgeben. Besser als an anderen Körpertheilen läßt fich hier die Zusammensehung jedes Ninges aus einer Rücken- und einer Banchschuppe erkennen, welche, wie unter einanber, so mit ben Nachbarringen burch sebernbe Häntchen in Berbinbung flegen, jo bag bas Sautflelett bes Sinterleibes einer mefentlichen Ausbehnung fähig ift, wenn ihn beispielsweife bei ben Weibchen bie Gier anschwellen. Ueberbies bleibt fein Ruden bei allen ben Rerfen weichhautig, wo Flügelbeden ben Schut übernehmen. Abgefeben bon ber bestimmten Geftalt bes Sinterleibes tragt bie Art feiner Anheftung an ben Bruftlaften mefentlich ju ber Tracht eines Rerfes bei. Wenn fich, wie g. B. bei ben Rafern, feine gefammte Borberflache eng an die hinterwand des Mittelleibes anschließt, fo nennt man ihn angewach fen; ein folder murbe mit bem Mittelleibe gu einer und berfelben Gruppe gn gehoren icheinen, wenn nicht biefer fich burch Anwesenheit ber Beine eben als Mittelleib auswiese. Ueberall ba , wo feine Flügelbeden vorhanden find, trennt fich der hinterleib bentlich durch Einschnürung vom Mittelleibe; hangt er mit ihm burch eine Querlinie gusammen, fo beißt er fikenb (Pimpla), in einem Buntte anhangenb, fobalb er fich nach born nicht verdünnt (Gonigbiene), ober geftielt, wenn er fich an feiner Burgel furger ober langer ftielagnlich verblinnt (Begwespe). Auf biefe Beife tommen Infetten mit jum Berbrechen bunner und gierlicher Taille jum Borichein und wieber andere, benen fie gang fehlt, bagwifchen alle bentbaren llebergangsformen, bie man burch einfchrantenbe Worter, wie fast figenb, taum gestielt zc., in etwas unbestimmter Weise naber gu bezeichnen pflegt.

Das Hautsletet des Insettentörpers sammt seinen Anhängen, die Tracht des Einzelweiens bedingend, zeigt, abgesehne von der Form der einzelnen Theile und deren Größenwerhältnissen, abgesehn von der Wollzähligkeit, in welcher die Theile vorhanden, abgesehn von der Festigkeit und der dentit zusammtengängenden Oberstädenbildung, auch in hinsicht der Färbung und der Betleibung eine außerordentliche Mannigfaltigkeit. Daare, Borsten, Schappen, Stackeln oder Dornen, alle was Chitin bestehen, belleiden diesen oder jenen Theil dichter oder mehr bereinzelt, die drei ersten Gebilde nicht selten den ganzen Körper in solcher Menge, daß die Haut vollkommen durch sie verdorgen wird. In die find es dann auch jene Gebilde, welche den Farbenwechsel hervorrusen. Nicht nur die bunten Schmetterlinge berdomsten den Gehuppen ihrer Flügel ihre danziehende Farbenpracht, londern auch Köser und nodere Insetten, namentlich olche, welche den heißen Erdgürtel angehören, erglänzen durch einen Schuppen- oder Haartüberzug in dem lautersten

Golde, im reinsten Silber, wie Snaragde und andere edle Steine; die Schuppen figen lofer als bie anderen lleberzüge, sonnen daher mit der Zeit theilweise verloren gegen und dahurch den Kerf bis zur Unterntlichkeit entstellen. Aber auch die Haut felbst, vorherrichend dunkel gefärcht, tritt stellenweise in dem benatelten Farben auf, echt und unveränderlich, oder vorübergehend und im Tode getrübt, sodald der durchenden settlächer oder andere mit dem Tode schwindende Unwfände an der Färbung theilnehmen, wie jeder weiß, der Instellen sa meelt. Dackeln und Dornen, als die träftigsten der genannten Berzierungen, treten vorherrichend an den Beinen und vereinzelt als Ausläufer diese oder jenes anderen dazu geeigneten Körpertheiles auf und tragen saum etwas zur Veränderung des Farbentomes bei. Haure (Vorten) sind als Bekleidungsmittel am allgemeinsten verbreitet und dürften elten einem Kerje gänzlich sehlen; die Theile aber, an welchen sie dem unbewossfineten Ausgerentgen, bezeichnet man als nack.

Die Musteln ober das Kleisch der Insteten siub farblos ober ziehen fchwach in das Gelfeiche, bestehen aus Bündeln quergestreister Fasern und bilden, sofern sie nur der Verschiedung der Körperabschmitte unter sich ober der Fortbewegung des ganzen Körperab bienen, ein gegliedertes Ganzes, welches dem äußeren Hautstelett entspricht, dem sie nach innen angehestet sind. Die Anhestung der Musteln im Rumpse wie an dem Gliedungben erfolgt nach dem, wie es scheint, ganz bestimmten Gelege, daß sie dei ein und demsselben Mustel an zwei unmittelbar auf einander solgenden Gliedern, nie mit lleberspringung des benachbarten, erfolgt. Au solchen Stellen, wo die stärkte bewegende Araft ersporterlich, also a. B. im Brustasten für Filieg- und Kriechwertzeuge, sinden sich selbstwertsändlich auch die meisten Musteln angehäust, im hinterleibe lleiden sie dorherrschend die Kalden- und Bauchwand zur Verschiedung der Kinge aus.

Bas nun bas Rervenfpftem betrifft, fo wurde ber Sauptftamm, bas Bauchwert ober die Bauglienkette, beffen vorderfter Theil, ber Schlundknoten, als Gebirn ber hoberen Thiere angeschen gu werben pflegt, bereits auf Geite 2 erwähnt; es fei bem ergangend nur noch bingugefügt, bag bei ben Rerfen bie brei Nervenknotenpagre bes Bruftkaftens am meiften entwidelt find, bag burchichnittlich jebem Sinterleiberinge ein Rnoten gutommt, und bag bon bem oberen Anoten bes Schlundringes nicht nur nach ben Mugen und Fuhlern, fondern auch nach ben Gingeweiben Rerben abgeben, mabrent ber etwas fleinere untere Anoten bes Schlundringes bie feinigen nach ben Munbtheilen entfenbet. 3m übrigen ftrahlen bie Strange zwifchen ben Anoten nach allen Seiten und namentlich auch nach den Athmungsröhren ihre Nerven aus. Defters auch begleitet, ohne Anoten gu bilben, ein zweiter Strang ben mit ihm berbunbenen, unmittelbar unter ihm gelegenen Hauptstrang, hier und da hat man fogar gemeint, vier Stränge unterscheiden zu muffen, und je mehr die anatomischen Untersuchungen verallgemeinert werden, besto mehr Abweichungen im Ausbaue werben fich beransftellen. In ber mehr gleichmäßig im gangen Rorper vertheilten Anordnung ber Rerven haben wir entschieden den Grund ju fuchen, warum fein Rerf burch Abtrennung einzelner Saupttheile bes Rorpers ichnell getobtet werben tann, und bag bie einzelnen Ringgruppen fo lange nach ihrer Trennung bon einanber burch Budungen noch Lebenszeichen bon fich geben. Co horte beifpielsweife bie borbere Balfte einer Manlwurfsgrille, welche von ungefahr durch ben Spaten halbirt worben war, erft nach zweiundachtzig Stunden, die hintere erft nach hundertunbacht Stunden auf ju guden.

Die Berbauungemerkzeuge find einsader Ratur und bestehen in einem Darme, der bon ber Mundoffnung aus in verschiedenen Windungen nach dem After verläuft. Durch diese Krümmungen sann er zwei- bis breimal so lang als das gange Thier werben, bisweilen noch langer. Man unterscheibet an ihm vier Partien. Die vorberste als Speiserobre, welche bis zur Mitte der Bruft ober bis zum Ginterleibe reichen sann und fehr eng ift, bei denen, welche nur Küfisgleiten

einnehmen, weiter bei benen, die ihre Nahrung tauen; bei biefen tommt gegen das Ende auch eine sadartige Ewveitrung, ein Kropf, dor. Im nächsten Theile vervoandelt sich der eingenommene Stoff in den zur Ernährung nötisigen Saft, den jogenannten Sphus, voelhals unter Umfänden seine Innenvände zum Theil mit Jähnchen beseth sind der Drüfen haben, welche beide die Berdauung befördern. Wenn auch auf diese Weise der genannte Theil des Darmes die Berrichtungen des Magens der höheren Thiere übernimmt, so tame er doch nicht damit verglichen werden, dies mehr hricht werde in Rede telenden Darmadschultes sinden sich den Anstellen der die Kohrsen, die sond die Kohrsen, die sond die Kohrsen, die sond die Anstellen der Kohrsen, die sond die Kohrsen, die sond die Kohrsen, die sond die Kohrsen, die sond die Kohrsen der Kohrsen, die Special die Kohrsen, die Special die Kohrsen die das Enne Kohrsen mit dem Massen die kas Ende der ganzen Vorlehung von kas kohre die Kohrsen mit dem Massen als das Ende der ganzen Vorlehung des Univerdausfich aus dem Körper entsent.

Die wenig entwidelten Blutgefage bestehen nach von Siebold aus einem gufammengiebbaren Rudengefäße, welches bie Stelle eines Bergens vertritt, und aus einer großen Schlagaber (Aorta), welche bas Gergblut in ben Korper hinausleitet. Das in gleichen Zwischenraumen eingeschnürte Rudengefag nimmt ftets bie Mittellinie bes hinterleibes ein und ift burch eine Unjahl breiediger Dusteln an bem Ruden ber Ringe befestigt. Seine Banbe bestehen aus Cangsund Querfafern und werben außerbem von einer zarten haut ausgekleibet, welche an ben eingefchnittenen Stellen flappenartige Bervorragungen bilbet. Bierburch wird bas Rudengefaß in fo viele Rammern abgetheilt, als Ginichnitte an ibm porbanben. Bebe biefer Rammern befitt an ihrem Borberranbe beiberfeits eine Chalte, welche bon innen ber burch eine Ralte berichloffen werben tann. Das aus bem Rorper gurudtehrenbe Blut fammelt fich in ber nachften Umgebung bes Bergens an und tritt burch bie Geitenspalten in die einzelnen Rammern, welche fich in regelmagiger Reibenfolge bon binten nach born gufammengieben und fo unter Mitwirfung ber Rlappeneinrichtung bas Blut in bie Schlagaber treiben. Diefelbe bilbet nur bie Fortsetung ber vorberften Bergtanimer und lauft als einfache enge Rohre unter bem Ruden bes Bruftlaftens nach bem Gehirn, wo fie mit einer einzigen Deffnung enbet ober fich in turge Aefte fpaltet. Die Sange bes Rudengefages richtet fich nach ber bes hinterleibes und ift baber unbeftimmt, boch icheinen acht Berglammern fehr allgemein borgutommen. Wenn nun bas Blut born ausgetreten ift, fo berbreitet es fich in regelmäßigen Stromen, aber frei burch ben Rorper, nach ben Gublern, Mugeln, Beinen und souftigen Anhangen, tehrt bann von allen Seiten als Benenblut gurud und vereinigt fich zulegt in zwei hauptstromen nach hinten, welche es ben feitlichen Falten bes Rudengefäßes und burch fie biefem felbft wieber auführen. Auf feinem Laufe bermifcht es fich mit ben neuen Rahrfiuffigleiten, welche aus ben Banbungen bes Berbauungstangles beraustreten. Das Blut ift meift farblos, auch gelblich und grunlich, nur felten roth gefarbt. Bei nadten Schmetterlingeraupen find bie Blutbewegungen im Rudengefage mit unbewaffnetem Auge febr wohl zu ertennen.

Im Gegenfaße zu ber Einfachheit der eben besprochenen Wertzeuge verbreitet sich durch den Körper, sein Inneres nach allen Seiten durchsetzent, ein stellenweise zu Blasen erweitertes Röhrennetz (Tracheen), um den Sauerfloff der Luft oder des Wassers dem seiner bedürftigen Allte unzuglühren und die Athmung swertzeuge berzustellen. Diese Röhren ordnen sich in zwei nuter sich brüdenartig verbundenen Sauptstämmen, einen an jeder Körperseite, von wo die Beräftelungen nehartig allerwärts hingehen. Bon den Hauptstämmen führen furze, die Keste nach außen, um in den Luftlöchern (stigmata) die Werbindung mit der äußeren Umgebung herzustellen. Die



TO A PARA SUM OF A SUBSTITUTE OF A SUBSTITUTE

Luftlöcher befinden fich an den Seiten der meisten Ringe, am hinterleibe in der Regel in der Berbindungshaut zweier benachbarten, eines auf ber linten, bas andere, bem zweiten Sauptftamme angehörig, auf ber rechten Geite, fo baf fie immer nur paarweife auftreten. Die Mundung jebes Luftloches ift mit einem hier mehr, bort weniger von seiner Umgebung gbgehobenen Chitiuringe umgeben und tann nach Belieben geschloffen ober geöffnet werben. Die Luftröhren felbst icheinen aus Spiralfaben ju befteben, forgfältigere Unterfuchungen haben jeboch ergeben, bag ibre Innenhaut burch fpiralformig verlaufende Berbidungen ber Chitinmaffe biefes Anfeben bewirft. Die blafigen Erweiterungen, welche ben beften Fliegern am gahlreichsten gutommen und an bie lufthaltigen Anochen gemiffer Bogel erinnern, geigen jene Berbidungen nicht. Ift burch ben Berichluß der Luftlöcher die Luft in dem Körder abgeschloffen, so wird fie durch die Körderbewegungen nach allen Richtungen in bas Innere bineingebreft, wieber geöffnet, bon neuem geschloffen und fo fort, bis fammtliche Robren gefüllt finb. Die allgemein befannten Bewegungen bes Daifafers bor bem Auffliegen bezweden nichte weiter, ale fich ben Rorper voll Luft ju pumpen. Im Baffer lebende Rerfe tommen zeitweife an die Oberflache, um am Bauchfilze ober überhaupt an ber bagu eingerichteten Rorperoberfläche eine Luftichicht mit in bie Tiefe binabaunehmen; andere befitten, namentlich mabrend ibres Larvenlebens, an bestimmten Stellen gefieberte, faben - ober quaftenartige Unbangfel ale fogenannte Tracheentiemen und Aufbewahrungeort fur bie Luft. Deraleichen Tracheenfiemen fteben an ben Stellen, wo bie Luftbewohner ihre Luftlocher haben, ober nur an ber Schwangfpige, unr an ber Ropfgegenb, ober fie treten an bie Darmmanbe, ohne augerlich fichtbar zu werben. Solche und ahnliche Bortommniffe anbern nichts im Bauplane ber Luftröhren, fonbern geben nur die Mannigfaltigkeit in der Art und Weise zu erkennen, wie diese gespeift werben. Die Berftopfung ber Luftlocher hat fur ben Rerf einen ziemlich ichnellen Tob, und zwar burch Eritidung , jur Folge.

Die Mehrzahl ber Rerbithiere ift flumm. Wenige bringen Ione hervor, die von Alters her die Fortder zu erstaren, einzelne Dichter zu verspertlichen versucht haben. Homer vergleicht die Rede seiner Helben in der Jisade mit dem Gesang der Citaben, und das Gezirpe der Grillen und Grashfuper galt den Griechen für unentbehrlich zur Bollendung der sommerlichen Reize. Annette von Drofte-hütebolfen, ihren "Heibebildern":

"Da frimmelt, wimmelt es im Seitsegweige: Die Grille breit geschwind das Beinden um, Etreicht an des Thaues Rolopbonium Und spielt so schafte Rolopbonium Und spielt so schafte genisch est geschen Ern ididige Douist, der Affer, schnurtt, Die Mide scheift behand die Eitberschwingen, Daß beller der Triangel möge flingen; Die Tatal um auch Tenor die Flingen spreit und auch Tenor die Flinge surrt; Und immer mehrend ihren vertigen Gurt; Und immer mehrend ihren vertigen Gurt, It eriche Ange um des Leiche Mitten, In als Bassiss der den ber Bliete, Mitten, In als Bassiss der den ber Bliete, rummeln Die Kontravolelen die trägen Jummeln.

So tausenblimmig stieg noch nie im Cher

Es ift wohl zu unterscheiben zwischen Lauten, welche burch Reibung gewissen, mit Leiften, Runzeln und sonstigen Unebenheiten versehenen Körpertheile gegen einander hervorgebracht werden, und zwischen Tonen, die von einem wirklichen Stimmwertzeuge ausgehen, welches, wie bei den höhreren Thieren, mit der Athmung in Berbindung sieht. Auch sind in gewissen Fällen die Tone als Neuherungen einer innern Stimmung auszusaffen. Eine Reihe von Kafern lassen leise Anaxelaute vernehmen, besonders wenn man sie selfbalt, die immer nur durch Reibung verschiedener

Bie's muficirt aus grunem Beib bervor".

Theile ihres harten Rorpers erzeugt werben. Go bei vielen Bodfafern burch Reibung bes Borberrudenhinterrandes an bem turgen, fich in ihn hineinschiebenden gapfen, welcher burch ben Mittelbruftring gebilbet wird; bei ben Tobtengrabern find es zwei fcmale Mittelleiften bes fünften Sinterleiberinges, welche gegen quergestellte Leiften unterfeits ber Flügelbeden reiben. Bei ben Roftafern entfteht bas ichnarrende Beraufch burch Reiben ber querriefigen Sintertante ber Sinterhuften gegen bie icharfe Rante bes britten Bauchringes; bei bem rothen "Lilienhahnchen" burch bie geleistete Seitentante ber Flügelbeden gegen bie gefornelte, entsprechenbe Stelle am hinterleibe. In weitere Gerne erichallen bie Laute ber Beufchreden; aber auch fie tommen nur auf Neibung ber Sinterbeine an den Flügeln oder diefer an einander hinaus und ftehen in keinem Zufammenhange mit ben Athmungswerfzeugen, wie wir fpater bei naberer Betrachtung biefer Rerje feben werben. Mittels eines besonderen Stimmapparates, der mit einigen Luftlöchern gusammenbangt, bringen bie fogenannten Gingeitaben ihre oftere trommelnben Tone ju Bege, und bei ben fliegenden Bienen, hummeln und beren Berwandten sowie bei ben brummenden und summenden Fliegen tommen nicht nur bie rafchen Bewegungen ber Flügel und beren Dlusteln im Junern, fonbern auch blattformige Unbange am Musgange einiger Luftrohren in Betracht, wie an ben betreffenben Stellen naber erlautert werben foll.

Die Fortpflangungemertzeuge vertheilen fich als mannliche und weibliche auf zwei Einzelwefen, und wenn man bon "Infettengwittern" fpricht, fo verfteht man barunter bann und wann vorkommende Migbildungen, bei denen beifpielsweise die linke Galfte das eine, die rechte bas andere Befchlecht in einem Leibe vereinigt, ober wo in beliebiger anderer Beife eine gef.blechtliche Bermischung ber Rorpertheile ftatt hat. Wenn es in manchen Fallen für ein ungeübtes Auge mit Schwierigkeiten verbunden ist, außerlich beide Geschlechter ein und derselben Art megen ihrer beinahe bollfommenen Uebereinstimnung ju unterscheiben, fo fehlt es anberfeits auch nicht an folden, wo beibe fo auffallend von einauber abweichen, daß es keinem Forscher gur Saft gelegt werben barf, wenn er bas Weibchen unter biefem, bas Mannchen unter jenem Ramen befdrieben und in die Wiffenichaft eingeführt hat. Go tragt g. B. in vericiebenen Ordnungen bas julegt genannte Geschlecht Flügel, bas anbere nicht, ber Körper bes einen ift wesentlich andere geformt ober gefarbt als ber bes anderen. Die Mannigfaltigfeit geht noch weiter. Bei ben großen Fabenschwimmfafern (Dytiscus) tommen Beibchen zweierlei Bilbung bor, folche mit glatten, ben manulichen gleichen Flügelbeden und gablreicher folche, beren Flügelbeden bis über die Balfte langefurchig find. Der große ameritanische Tagfalter Papilio Memnon findet fich gleichfalls im weiblichen Befchlechte in zwei wefentlich verschiedenen Formen, welche an berfelben Dertlichfeit fliegen und ohne lebergange find; die einen Beibchen weichen bon ben Dannden burch Farbung und Beichnung ab, bie anderen burch einen lang fpatelformigen Schwang an jebem hinterflugel. Gin anderer in Rorbamerita gemeiner Schwalbenfchmang, Papilio Turnus, hat gelbe Grundfarbe in beiben Geschlechtern um New Yort und New England, bagegen ift bas Beibchen im Guben bon Minois fcwarz gefarbt. Dan hat diefes Auftreten einer Art in Doppelform als Dimorphismus bezeichnet und fogar Trimorphismus bei bem Weibchen einer britten Falterart (Papilio Ormenus) beobachtet. In neuerer Beit ift die eben angebeutete Erscheinung von Darwin und beffen Anhangern bei ber Lehre von ber Entstehung ber Arten zur Beltung gebracht worben, weil aber, wie bon Riefenwetter an einer Stelle fehr richtig bemertt, "nicht jeber Raturforicher mit bem fuhn tombinirenden Geifte Darwins bie Daffe positiven Biffens und ben Grad miffenschaftlicher Rüchternheit berbinbet, welche bor Abwegen bewahren", und weil innerer Bau, Entwidelung und Leben ber Infetten noch viel ju ludenhaft erfannt find, fo werbe ich mich bier, wie bei anderen Belegenheiten, an bas Begebene halten, welches bes Intereffanten und jum Nachbenten Aufforbernben mehr enthalt, als auf bem mir jur Berfügung geftellten Raume untergebracht werben fann,

Die Fortpflanzungsorgane, von benen wir reben wollten, nehmen zumeist die hintersteu Minge des hinterleives in Anfpruch und bestehen bei dem Mannchen aus einem Tufsenpaare zur entwidelung der Samenthierchen, also aus den hoden, einem Aussupführungskanale dieser leiteren, und bei vielen Insetten aus einem mannigsach gestalteten Paarungswertzeuge (penis). Die weidlichen Theile seigen zwei, vorherrichend traubenstunige Cierstöde, und ein sie vereinender Eileiter zusammen, welcher vor und in seinem Ausgange verschiedene Umsormungen erseidet, immer aber durch sapsel- oder tassensommen wie Samentassen die Gier den kentassen und Ausbewahrung des mannlichen Samens bildet. Erst bei dem Vordeigleiten an der Samentasse werden Vorlien Bertause der Fortpssanzung, werden dem kentasse der Kontentage.

Es tommen jeboch allerlei Regelwidrigfeiten bor: Infettenweibchen, welche ber Befruchtung nicht bedürfen, um entwidelungefähige Gier legen ober überhaupt Rachtommen erzeugen zu tonnen, wie gewiffe Gallwespen ber Gattungen Cynips und Neuroterus, einige Schilblaufe (Lecanium hesperidum und andere), die Aphidengattung Chermes, beren Mannchen völlig unbefannt find, Schmetterlingsweibchen ber Gattungen Psyche und Solenobia, fammtliche Blattlaufe, welche mabrend bes Commere lebendig gebaren. Bon Ciebolb hat biefe Sabigleit gewiffer Infeltenweibchen, fich ohne Befruchtung fortzupflangen, unter bem Ramen ber Barthenogenefis (Jungfernzeugung) in die Wiffenschaft eingeführt und biefelbe bei der Sonigbiene und anderen gejelligen Immen beobachtet, benen bie Mannchen nicht fehlen, bei benen aber in gewiffen Fallen Die entwidelten ober felbft bie verfummerten Beibchen (Arbeiter) Gier legen tonnen, aus benen fich allerbings nur Dlannchen entwideln. Außer ben angeführten Fallen, in welchen bie Barthenogenefis bie Regel bilbet, ift bieselbe au snahmsweise bei einer Reihe von Schmetterlingsweibden und bei ber Stadelbeerblattweste (Nematus ventricosas) beobachtet morben, und amar bei bem Bapbelichmarmer (Smerinthus populi), bem braunen Bar (Euprepia caia), bem Riefernipinner (Gastropacha pini), bem Maulbeerfpinner (Bombyx mori) und ber Saturnia Polyphemus ju wiederholten Malen. Wegen bes hohen Intereffes, welches biefe Ericheinung bietet, mogen wenigftens bie wiffenicaftlichen Ramen ber anderen Bermanbten folgen, bei benen bie Parthenogenefis bisher nur einmal festgestellt worben ift. Sphinx ligustri, Smerinthus ocellatus, Euprepia villica, Gastropacha quercifolia, potatoria, quercus, Liparis dispar, ochropoda, Orgyia pudibunda, Psyche apiformis. Ginen und ben anderen biefer Schmetterlinge werben wir später noch näher tennen lernen. Wie die regelrechte Fortpflanzung einerfeits durch die Parthenogenefis Ausnahmen zuläßt, fo kommen deren noch anderer Art por. Der lebenbig gebarenden Blattlaufe murde bereits gebacht, bei einigen Raferweibchen aus ber Familie ber Staphplinen und Chrpfomelen find gleichfalls lebendige Geburten beobachtet worben. Scott fing in Auftralien eine Motte, welche er Tinea vivipara nannte, weil aus ihrem hinterleibe bei bem jufalligen Drude zwifchen feinen Fingerfpigen Raupchen berborbrachen, und bag unfere gemeine Aleifchfliege Daben ftatt ber Gier erzeugt, ift eine fcon langft befannte Thatfache. Die Lausfliegen legen eine einzelne, allerbings puppenahnliche Larve, Die Schaben icheinbar abnliche Gebilbe, in welchen aber reihenweife bie Gier eingebettet finb, und wir werben fpater noch einer Fortpflauzungsweise gebenken, welche allen bisher burch bie Ersahrung bestätigten Befegen Sohn fpricht.

Wefentlich andere Ansichten waren unter ben Alten über die geschechtlichen Berhältnisse ber Miten über die geschlichen der Leibe und ein Wert "iber die Abjere" geschieben hat, in bemfelben (X 15): "Die Kafter (adradene) sind sämmtlich mannlichen Geschliecht hat, in bemfelben (X 15): "Die Kafter (adradene) sind sämmtlich mannlichen Geschlichte die die bilden aus Mist Augeln, rollen sie sort, bebrüten sie achtundyvangig Tage und nach veren Ablauf kriechen die Jungen aus. Die egyptischen Soldaten tragen Ringe, auf denen ein Kafter einzegraben ist, wodurch der Geschgeber andeutet, daß jeder, der für das Alatersand streitet, männlichen Mutsch sie muß, da der Kafter teine weibliche Ratur hat."

Das Ei der Inselten, um jur regelrechten Entwickelung zurückzulehren, besteht aus einer sesten, tebeartigen Schale, au beren Innenseite sich die zarte Dottersaut antegt. Diefelbe umschließet eine laer Filbssigeit, in welcher Kügelchen und das Reimbläschen als Dotter schwimmen. Dinsichtlich der Form und der oft zierlichken Zeichnung auf der Oberstäche beginnt die Mannigsaltsigeit, welche sich umb om mehr keigert, je weiter die Entwickelung der verschiedenen Wertzeuge bis zum vollsommenen Inselt sortschreitet. Die Kugel, halblugel, der Regel, die Walze mit ab gerundeten konflächen, slachgedrückte, beiberfeits in Spisen aussgaggene Gestalten, wie sie dei den Samen vieler Pflanzen vortommen, und zahlreiche andere sinden sich noch. Die Oberstäche ist bei biefen glatt, dei anderen lantig, regelmäßig geript nach einer oder verschiedenen Richtungen. dier markirt sich eine Stelle als solche, wo sich deim Ausschlieben des Jungen ein Decklichen absech, der nicht, weil die Schale unregelmäßig gerreist. Clanz, Farbe, welche sich je nach der sortschreiben Entwickleung im Inneren anderet, schübende Umsleidung bediugen weitere Unterschieben. Je nach der Lebensweise der Inselten muß natürlich der Ort, an welchem, und die Art, wie die Gere von den Weischen abgeseht werden, andere ausfallen.

Wenn auch bie Brutpflege, wie man ben Inbegriff aller Dagregeln nennt, welche bas Beibchen in Fürforge für feine Rachfommen trifft, fich bei ben Infelten wefentlich anbere außert, als bei ben Bogeln, fo ift fie boch nicht minber bewundernswerth. Bahrend ber Bogel feine Gier felbft ausbrutet und bie Jungen aufgieht, überlagt bas Infelt bas erfte Gefcaft ber Sounenwarme und genießt in ben weitaus meiften Fallen nicht einmal bas Glud, feine Rachtommen nur gu feben, gefchweige ihnen beim Beranwachfen Liebe und Bucht angebeiben laffen ju tonneu. Die gange Gorgfalt befchrantt fich mithin bier auf bas Unterbringen ber Gier und fallt ausichlieflich ber Mutter anheine. Der einer jeden Art angeborene Trieb, den man mit dem nichts erklärendeu Borte Inftintt bezeichnet hat, lagt bas Beibchen bie Pflange auffinden, bon welcher bas aus bem Gie gefchlupfte Junge feine Rahrung empfangt; fie ift bei vielen, ben fogenannten Monophagen, eine fehr bestimmte, bei ben Bolpphagen (Bielerleifreffenben) eine beliebige ober zwischen verwandten Pflanzenarten schwankende. Hier werden die Eier immer nur in die Rahe der Wurzel, ba an ben Stamm, bort an Rnospen, Blatter, Früchte gelegt, außerlich mit Gulfe eines beim Legen vordringenden Rittes aufgeliebt ober bem Inneren einverleibt. Anbere leben nur bon faulenben pflanglichen ober thierifchen Stoffen und wiffen folche als Brutftatten aufzufinden. Biele Muden, Fliegen, Libellen und bergleichen, im bollfommenen Buftanbe recht eigentliche Luftbewohner, halten fich in ihrer Jugend im Waffer auf, barum laffen bie Weibchen ihre Gier entweber in basfelbe fallen ober befeftigen fie an Wafferpflangen. Solde, bie in ben Leibern anberer Infetten, felbst warmblutiger Thiere, ihre Jugend verbrachten, wiffen nachber bie betreffenben Wohnthiere ausfindig zu machen, um in ihnen ihre Art fortzupflanzen, fei es, daß fie fich unmittelbar auf biefelben segen, sei es, baß sie bieselben tief im Holze und anderwärts aufsuchen und mit ihrem langen Legbohrer anftechen. Ueberall hier handelt es fich um Auffinden des richtigen Ortes, zwedmäßige Beseftigung, Ginhullung ber Gier, wenn es nothig, um fie vor ber Winterfalte ober anberen feinblichen Ginfluffen ju fcuben. Obicon nachher öftere Rahrung und Aufenthaltsort bes Weibchens mefentlich verschieben find von benen feiner erften Lebensperioben, fo findet es boch in ber Fürforge für feine nachlommen bas Richtige wieber auf, als ob ihm Erinnerungen an bie vergangenen Beiten geblieben maren. Doch - wie ber Denfch irren tann, warum follte es nicht auch bei einem fo tief unter bemfelben ftebenben Wefen möglich werben ? 3ch habe fchon manchmal bie Gier bes Riefernichmarmers, beffen Raupe Riefernabeln frift, an Gichftammen gefunden, bie allerdings in ber nachbarichaft jener ftanden, und bon ausländifchen Fliegen, die ihre Gier an verwejende Gegenstände legen, ergablt man, bag fie fich burch ben Geruch ber Maspflangen (Stapelia) irre leiten ließen und biefelben gu unrichtigen Brutftatten benutten. Bei weitem gefteigerte Unfpruche macht die Brutpflege an biejenigen Infetten, welche im Canbe, in alten Lehmwanben, faulem Bolze, Röhren ober einfache Sohlungen anlegen, allerlei andere Infelten einfangen, bort

eintragen oder Sonig sammeln, ein Ei daran legen und nun den Bau verschließen, das weitere der Jufunft, sich selbst dem Loofe alles Sereblichen überlaffend. Auf der höchsten Stufe steben in biefer hinsich die Honigbienen, Ameisen und noch einige andere, in förmlichen Staaten beisanmen lebende Insekten; davon jedoch später aussubsticher.

Unter bem Ginfluffe ber Barme erfolgt im Gi bie Entwidelung bes Embrho. Rach ber Ausbildung der Reimhaut tritt eine fräftige Anziehung der Zellen unter einander ein , von deneu sich eine größere Menge am künftigen Ropsenbe ansammeln. Siermit hat sich die Keinhaut in ben einfachen, jungenformigen "Reimftreifen" umgewandelt, burch weitere Angiebung theilt fich ber Reimftreifen nach beiben Seiten in zwei ftrangformige, neben einanber verlaufenbe, auf ber Innenfeite durch eine mehr ober weniger beutliche Furche getrennte Rorper, Die beiben "Reinmulfte", welche ben symmetrischen Bau ber Glieberfußler bedingen — nicht nur bei ben Insetten, sondern bei allen Glieberfußlern ift die Gutwickelung aus dem Ei im wefentlichen dieselbe. — Gleichzeitig treunt fich nach außen bas fogenannte "außere Blatt" ab, welches zulegt bie haut bes Embryo bilbet, magrend ans ben Reimwülften, die man im Gegenfate bazu bas "innere Blatt" nenut, alles übrige entsteht. Durch fortgesehtes Zusammenziehen der Länge nach treten nun die einzelnen Körpertheile auf, querft in kleinen Abschnitten um einzelne, hinter einander liegende Mittelpunkte, Die Andeutungen ber Ringe. Gleichzeitig entfleben auch Berfürzungen in größeren Abichnitten und endlich in ber gangen Ausbehnung ber Reimwülfte, fo daß die drei hauptabschnitte bes Körpers unterscheidbar werben. Die Entwidelung, bie wir in bas Einzelne nicht weiter berfolgen tonnen, hat nun gelehrt, daß ursprünglich auch der Rops aus mehreren Urringen besteht, fie hat serner Fingerzeige an bie hand gegeben für die Deutung besonders ber Riefern und vorderften Beine, beren Berrichtungen, wie fpater bei ben Spinnen und Rrebfen gezeigt werben wirb, nicht in ber Weife angeordnet zu fein brauchen, wie wir es weiter oben bei den Ansetten gefunden baben, wo bie beiden Riefern ale Munbtheile, die Borberbeine jum Geben bienen. Die erften Anfange beginnen in ber Entwidelung bon ber Bauchseite bes fünftigen Embryo, und am Ruden fchließen fich gulett die feitlich fich mehr und mehr ausbehnenben Reimwulfte. Auf Roften bes Dotters, ber mehr und mehr ichwindet, fproffen bie Bliedmaßen aus befonberen Reimanlagen berbor, und in verhaltnismäßig furger Beit ift bas Junge fo weit fertig, um bie Gifchale gu fprengen und ein felbftanbiges Leben ju beginnen.

Das Junge ift eine Larbe; benn es hat in ben meiften Fallen nicht bie minbefte Aehnlichkeit mit bem bolltommen entwidelten Infett, bermummt vielmehr beffen mabre Geftalt, friecht wie ein Burm an ober in ber Erbe umber und fillt feinen flets regen hunger mit Blattern, Thieren ober ber Bermefung anheim gefallenen Stoffen, mabrend biefes in gang anderer Geftalt auf leichten Schwingen burch bie Lufte fchwebt und Sonigfeim ober Morgenthau jur Rahrung mablt. Bwifchen beiben liegt bie Puppenruhe ale llebergangeguftanb. Erft bann alfo, wenn es feine Larve und Berhullungen als Buppe abgelegt hat, ericheint bas 3 mago, bas mabre vollenbete Bilb beffen, mas jene noch berbargen. Mit anberen Borten: bas Infett bestelt eine volltommene Bermandlung (Detamorphofe). Doch gilt bies nicht bon allen, Bei anderen, bie jedoch in ber Minderheit bleiben, gleicht bie Larve in ber Sauptfache ihren Eltern, nur fehlen ihr die Flügel, einige Fühler. und Fußglieder ober fonftige, leicht zu überfebende Gigenthumlich. feiten; folde bestehen nur unvollkommene Bermanblung. Enblich fintet fich unter ben letteren noch eine kleine Angahl, die als Imago nie Flügel befommen und barum in bem eben ausgesprochenen Ginne überhaupt leine Bermanblung befteben. Gie bilben in biefer Ginficht wenigftens einen Uebergang ju ben übrigen Glieberfuglern, Die ju ihrer vollen Ausbilbung ber Bermanblung gar nicht bebürfen.

Die Berwandlung ber Infetten ift ben Forschern bes grauen Alterthums nicht berborgen geblieben und hat bon jeher zu Bergleichen mit bem leiblichen und feelischen Leben bes Wenschen aufgeforbert. Swammerbam, welcher tiefe Blide in die Geheimnisse bentur gethan hat Breinen Thinken. 2. Ausliege. IX.

und fich wohl bewußt mar, wie weit er in feinen Bergleichen geben burfte, lagt fich an einer Stelle, mo er von ber Detamorphofe handelt, gu etwa folgenden Meugerungen binreigen: "Diefer Borgang gefchieht bei bem Schmetterlinge auf eine fo munberbare Beife, bag wir bie Auferftehung bor unferen Mugen abgebilbet feben, bag wir fie mit ben Banden greifen tonnen. Seben wir bie Raube, welche auf ber Erbe friecht, fich bon Futter ichlechter Art nahrt, und nachbem fie wochen. monatelang unter biefer niebrigen Geftalt ihr bestimmtes Wert vollbracht bat, aulest in den 3wifchenguftand eines icheinbaren Todes übergeben. In eine Art von Leichentuch gehüllt, in einen Sarg verschloffen und gewöhnlich unter ber Erbe vergraben. liegt fie ba. Bon ber Barme ber Connenftrablen gerufen, brechen fie aus ihren Grabern berbor, bie Erbe, Luft und Baffer als Gefangene fefthielten, werfen ibre Bebedung ab und mit neuem, hochzeitlichem Schmud angethan, treten fie ben Genuk eines erhabenen Austandes ihres Lebens an, eines Ruftanbes, in welchem alle ihre Kähiakeiten entwickelt werben und fie zur Bollendung ihrer Natur gelangen, wo fie, nicht mehr an die Erbe gebunden, die Gefilde ber Luft durchftreifen, ben Reftar faugen aus Blumentelchen und Liebe ihre befeligende herrichaft über fie auszuüben beginnt. Benn wir dies alles mit ansehen, sollten wir darin nicht ein lebhaftes Bild von dem dreisachen Buftanbe erbliden, in welchem fich ber Menich nach und nach befindet, und befonders von jenem aludlichen Tage, wo auf ben Ruf ber großen Conne ber Gerechtigfeit alle bie, welche in ben Grabern ruhen, hervortreten, wo das Meer feine Tobten wiedergeben und der Tod von dem Leben vernichtet wird, wo die Scharen der Glücklichen leben und lieben werden in alle Ewigkeit?"

Der vergolbete Schmetterling auf ben Grabtreugen unserer Berftorbenen foll, wie sich jeber basfelbe am liebsten beuten mag, ein Sinnbild fein: far die Auferstehung, bei einem ähnlichen Gebantengange eines Swammerbam, ober für die Unsterblichteit der Seele, die dem hinfalligen Körper entwichen ift, wie ber dem himmlischen Lichte entgegenschwebende Schmetterling seiner auf der Erbe gurfickbeibenden Puppenhille.

Bift ihr nicht, bag wir Burmer finb, Geboren, um ben engelähnlichen Schmetterling ju bilben?

Die Entwidelung ber Infetten, mag fie nun, wie in ber unvolltommenen Bermanblung, in ftetigem Fortgange, ober, wie in ber volltommenen, icheinbar fprungweife fich vollenden, in ber That ist sie eine allmähliche, größtentheils durch mehrmalige Häutung der Larve bedingte. Die Bautungen erfolgen nach bestimmten Zeitabschnitten, für die einen früher, für andere später. wieberholen sich öfters ober seltener, jeboch wohl nicht häufiger als sechsmal, und tragen den Charafter einer Krantheit an fich. Die Larven figen regungslos ba, nehmen teine Nahrung au fich und find in diefer Beit außerordentlich empfanglich fur außere Ginfluffe, befonders bie ungunftigen ber Witterung, bis endlich im Raden die alte Rorperhaut gerreift und fich unter frampfhaften Windungen bas neu belleibete Wefen, bisweilen mit anberer Farbung, anberem Schmud angethan, baraus hervorarbeitet. Die Umwandlung geschieht aber nicht blof auferlich. bas gange innere Befen nimmt theil an ber Berjungung, bie Luftrohren, ber Nahrungelangl, ftogen ihre Saute ab und erleiben allmählich fogar wesentliche Beranberungen; benn bie im Baffer lebenben Larven verlieren bei ber legten Gautung ihre Riemen, die tein vollfommenes Jufekt befigt, wie wir bereits wiffen. Bei ben freilebenben Larven finden die Sautungen ausnahmelos ftatt, aber nicht immer bei folden, welche, abgefchloffen bon ber außeren Umgebung und beren Ginfluffen entzogen, in anderen Thieren leben. Es fceint, abgefeben bon bem beftiminten Bilbungsgeseige, bem bie einzelne Art unterworfen, bag bas Abwerfen ber haut nur ba nöthig wird, wo fie ber Witterungseinfluffe wegen einen Schut zu bilden hat, ber zu fest ift, um bei ber Bergrößerung ber Körpermaffe weiter nachgeben zu konnen. In ben letigenannten Fällen bebarf die Larve diefes Schutes nicht, ihre Oberhaut bleibt weicher und elaftisch genug, um beim fortfchreitenben Bachethume immer noch weit genug gu fein. Der Stand ber Larven ift fur bie Jujetten bie einzige Beit ihres Wachsthums, baber bie unerhörte Gefräßigfeit, ber vorherrichenb

entwidelte Berdauungskanal jener. In vierundzwanzig Stunden kann beispielsweise eine Schmetterlingsraupe mehr als das doppelte ihres eigenen Gewichtes an Psianzennahrung zu sich nehmen and dadurch ein Zehntel ihrem früheren Gewichte hizupfigen, welches sich in derigig Tagen auf das 9500sache steigert, wenn man es mit dem vergleicht, was sie im Augenblicke ihrer Gebrurt hatte. Welche Verheerungen die von Psianzenstoffen lebenden Larven in unseren Gärten und Wäldbern, auf Feldern und Wiesen anrichten können, wissen die jenigen am besten zu beurtheilen, welche den Schaden zu tragen hatten.

Die Larven ber Infetten mit volltommener Bermanblung haben vorherrichend eine geftredte. burch gleichmäßige Ringelung gefchloffene Geftalt, find barum aber feine "Burmer", für bie man fie unit befonderer Borliebe ertlart, wenn von "Rornwurm, Drahtwurm, Burm in Safelnuffen ober Aepfeln", bon "wurmftichigem" Obfte überhaupt die Rebe ift. Trog ber Burmabnlichkeit vieler geben fie bei naberer Betrachtung wefentlich auseinander. Bunachft gibt es Carven mit Beinen und Larpen ofine Beine. Die erften zeigen bann regelmäßig an ben brei erften, auf ben bornigen Ropf folgenden Rorperringen, bem fünftigen Bruftlaften, brei Baar geglieberter, in eine ober gwei Rlauen auslaufenbe Beine, benen man ihrer fehr beftimmten Stellung megen ben Ramen ber Bruftfuge beigelegt bat. Wehlen fie, fo muß bie Larbe für fuglos erflart werben, felbft bann, wenn margige Gervorragungen bie Stelle jener vertreten follten. Außer ben Bruftfußen tonnen an einigen ober nabezu allen Ringen auch noch Bauchfuße bortommen, welche nie gegliebert find, fonbern als fleifchige Ausftulpungen ber haut ericheinen. Da elf bis gwolf Ringe außer bem Ropfe ben Carventorper aufbauen, fo find zweiundzwanzig Beine bie bochfte erreichbare Ungahl. Der hornige Ropf ift auch in bem Falle mit beigenden Mundtheilen ausgeftattet, wo bas Imago ju einem Sauger wird. Die meiften Larven befigen in ihrem Innern zwei Spinnbrulen, in welchen fich ein gaber Stoff entwidelt, welcher fich in Faben gieben lakt und an ber Buft erhartet; gwei mitroffopifche Deffnungen in ber Unterlippe geftatten biefem Stoffe einen Ausmeg, und bie Gesammtheit biefer Ginrichtungen bezeichnet bas Spinnbermogen ber Larben. Es wird besonders im Jugendalter ober auch fpater als Schutmittel, in Zeiten ber Roth gum Entfliehen, porherrichend aber beim Uebergange aus bem Larvenftanbe ju bem ber Puppe als Schut für biefe lette verwendet, indem viele Larven ein Gespinst (Roton) ansertigen, in welchem die Berpuppung por fich geht. Befanntlich liefert uns ber Spinnftoff gemiffer bevorzugter Larven die toftbare Seibe.

Die fußlosen Latven heißen Maben und haben entweder einen hornigen Kopf, oder ihr vorderes Ende nimmt keine bestimmte Horm an, indem es sich spig vorstrecken und weit zurucksiehen kann, und läßt keine Spur von einem Kopse mit beißenden Mundtheilen erkennen. Man hat sie daßer topflose Larven genannt, von denen bei den Zweistügkern, wo sie allein nur vortommen, eingehender berichtet werden soll.

Schon der bereits erwähnte Umftand, daß saugende Infelten als Larven ihre Rahrung gerbeißen, weist auf die Bielgestaltigteit in der Lebensweise der einzelnen Arten hin und läßt auf weitere Unterschiede der Larven hinschild ihres Berhaltens zu der Außenwelt schließen. Die einen leben frei auf Psianzen und zeichnen sich nicht selten durch bunte Farben oder allerhand Betleidungsschwund aus, oder sie halten sich unter Steinen, saulendem Laube oder in sonstigen Bersteden auf, welche sie zeitweilig, namentlich während der Racht, verlassen, wieder andere Dommen nie zum Borscheine, indem sie ihr Leben in der Erde, bohrend oder minirend in den verschiedensten Psianzentheilen, in thierischen Körpern oder im Wassen der weider andere Larven zeichnen sich durch undestimmte helle Färbung aus und psiegen nur an den mit Ghitin bededten Stellen eine bestimmtere, auch duntlere Farbe anzunehmen; unmittelbar nach jeder Sätutung sind find sie am bleichsten.

\* Wenn demnach die Larve als das in der Entwidelung begriffene noch uureise Inselt bezeichnet werden muß und durch sie eine Bermehrung der Art, die Fortpflanzung unmöglich

ericeint, weil biefes Bermogen gefemagig bas Rennzeichen ber forperlichen Reife für jeben Drganismus in fich ichließt, fo haben bochft intereffaute Entbedungen vor einiger Beit gelehrt, baß felbit bon biefer bisher unangefochtenen Regel Musnahmen bortommen tonnen. Rit. Bagner in Rafan fand im August 1861 unter der Rinde einer abgestorbenen Rüster weißliche, vollwsichlig 4 bis 5,5 Millimeter lange Larben, bie nach ber forgfältigen Darftellung bes außeren und inneren Baues in Bort und Bilb teinen Zweifel barüber laffen, bag fie einer Gallmude angehörten. Beiter fand ber genannte Foricher im Inneren biefer Thierchen Heinere lebenbe Larven auf verschiebenen Stufen ihrer Entwidelung. Der Gebaute lag nabe, bag biefe einem Schmarogerinfelt angeboren möchten, welches bier auf Roften ber Fliegenlarben fein Dafein frifte und feine naturgemäße Entwidelung burchmache. Die mertwürdige Uebereinftimmung ber fleinen Larben mit ben großen und noch mehr ber Umftand, baß fich in ben fleineren fpater von felbft wieber in gang gleicher Beije junge Barven bilbeten, liegen bie nabe liegenbe erfte Anficht als Irrthum ertennen und lieferten ben Beweiß, bag bie bewohnten und fie bewohnenben garben ein und berfelben Art angehoren muffen. Die Auficht Bagners über bie Art ber erften Entflehung und allmählichen Entwidelung ber jungen Larben wollen wir hier unerbrtert laffen. Geine Entbedung machte überall ungemeines Auffehen und veranlagte die Forscher, Diefe ganglich neue Erscheinung weiter gu verfolgen. Go gelang es Fr. Meinert, im Juni unter ber Rinbe eines Buchenftumpfes lebendig gebarende Fliegenmaden ju finden und auch fpater bas volltommene Infekt baraus zu erziehen, welchem er ben Namen Miastor metralous beilegte. Auch Pagen = ftecher fand in den halbverdorbenen Preßrückständen einer Zuckerfabrik lebendig gebärende Maden, welche einer anderen Art augehörten. Bagner hat ingwifchen eine wingig fleine Mude aus feinen Larben erzogen.

Abgesehen von den eben ergahlten, mit allen bisherigen Beobachtungen im geraden Wiberfpruche ftebenden und von ben anderen bereits fruber ermahnten Fallen wird bei ben Infelten mit vollsommener Berwandlung die Larve zu einer ruhenden Puppe (Rhmphe). Man hat auch bei benen, die fich nur unvollfommen verwandeln, von einer folchen gesprochen und darunter die Larve por ihrer legten Sautung verftanben, Die man ihr jeboch in ben wenigften Sallen anfieht, weshalb mir die Bezeichnungsweise mindestens bedenklich erscheint. Unmittelbar nach der Häutung zur Puppe laffen fich an diefer die Gliedmaßen: Fühler, Flügelftumpfe, Beine, einzeln in glafige Gautchen eingeschloffen, vom Rumpfe abheben, kleben aber nach kurzer Zeit fest an einander und bilben ein Banges, welches nicht nur in ben Bliebmagen, fonbern auch in ben brei Sauptabichnitten bes Rorpers und in ber Blieberung bes Sinterleibes ein entsprechenbes Bilb bon bem gutunftigen Kerf liefert. Diefes Bild ift nicht immer ein fo beutliches, wie in ber fogenannten freien Puppe ober Mumienpuppe, fondern die einzelnen Theile fchließen fich eng an den Rorper an, ftellen mit ihm eine gemeinsame Flache bar und werben bon einer harten Chitinhaut umschloffen, wie bei ber bebedten Buppe ber Schmetterlinge. Die Bebedung tann ben fünftigen Rerf noch weiter verhüllen, indem die lette Larvenhaut fich von ihrem Inhalte etwas abhebt, allmählich erhärtet und in diefer Beife einen Schut fur die aus jener entstehende Mumienpuppe bilbet. Infofern biefe ben Fliegen eigenthumliche Berpuppungsweife bei ben meiften eine Tonnchenform nachahmt, hat man folde Buppen Tonnchenpuppen ober ichlichtmeg Tonnchen genannt. Diefelben find nicht gu bermechfeln mit oft febr ahnlich erscheinenden, aber mefentlich andere entftandenen Buppen. Saufig webt, wie borgin icon ermannt, Die Larve ein Gehaufe, Gefpinft (Roton) um fich, welches burch feine Dichtigleit und pergamentartige Feftigleit im außeren Anfeben bie Entflehungsweife volltommen verwischt. Die meiften Gehäufe laffen übrigens die Faben ber Beberei noch ertennen. Die freien Puppen find nie bem Sonnenlichte und bem Witterungswechsel unmittelbar preis gegeben, fonbern in ber Erbe, unter Laub, Rinbe, im Inneren anberer Rorper perboraen. Rur bebedte ober bon Behaufen umichloffene Buppen finden fich im Freien, fo bag man wohl annehmen barf, bag bie Bebedung, welcher Art fie auch fein mag, bem wehrlofen, ber Ortsbewegung baren, einer Entwidelung jur Bervolltommnung entgegenharrenben Wefen jum Schutz biene.

Natürlich erscheint es, daß die Buppe fich allemal da finden müffe, wo die Larve fich aufbielt. und boch trifft biefe Unnahme nicht immer gu. Ich wußte feine in ber Erbe lebenbe Larve gu nennen, bie gur Berpuppung aus berfelben berausginge, genug bagegen, bie auf Blattern, in Früchten ober im Stengel, ja, in anberen Thieren haufen und gur Berpuppung bie Erbe ober bie verborgen lebenben wenigstens bas Freie auffuchen. Worin bie Nothwendigseit biefer Ortsveranderung liege, lagt fich nicht immer angeben; benn wenn man fagen wollte, bie bohrenb lebenben Raupen müßten aus ihren Berfteden bor ber Berpuppung berausgeben, weil ber Schmetterling. ber teine beifenben Mundtheile hat, fich aus bem Schilfftengel, bem Bolge zo, nicht berporgrbeiten tonne, fo icheint biefe Unnahme gerechtfertigt, ift aber in ber Birflichfeit nicht begrunbet. Gerabe von biefen bleiben vielleicht die meisten auch als Buppe da, wo die Raupe gelebt hat , indem biefe ben natürlichen Trieb empfand, por ihrer Bermanblung bis auf bie auferfte feine Bflaugenhaut ober auch bis in bas Freie ein Flugloch zu nagen unb es bann wieder mit feinem Gespinste zu verschließen, welches ber tunftige Schmetterling ebenfo leicht wie jene fteben gelaffene bunne Pflangenhaut burchbricht. Uebrigens find febr viele Buppen mit Dornchen ober fonftigen bem Muge wenig bemerkbaren Ginrichtungen verfeben, mit benen fie an ihrer Umgebung haften, um baburch bem ausichlupfenben Imago einen gewiffen Widerftand entgegenzuseben und fo bie ermübende Arbeit bebeutend zu erleichtern. Wenn gewiffe Wafferlarven bas Waffer zur Berpuppung verlaffen, so hängt dies mit der jekt eintretenden Beränderung ihrer Athmungswerkeuge auf bas enafte aufammen. Die Tracheentiemen perfchwinden auferlich und bie Luftrobren im Inneren bleiben allein gurud. Es gibt aber auch Falle, in benen wir betennen muffen: warum dies hier fo, bort anders fei, wissen wir nicht; die Natur hat es einmal so eingerichtet, vielleicht will fie uns nur ihre unenbliche Mannigfaltigfeit, ihre unbegrenzte Erfindungsgabe jur Anfchauung bringen.

Die bie einjährige Pflange in ihrem Leben nur einmal Stengel, Blatter, Bluten und Früchte treibt und mit der Reise der letteren ihren Lebenszweck erfüllt hat, indem fie im keimfähigen Samen das Fortbestehen ihrer Art sicherte, so das Infett. Es hat feine Bestimmung erfüllt, wenn es, burch ben Gi .. Larven - und Puppenguftand hindurchgehend, feine Reife erlangt und fich in der Regel nur einmal gepaart bat. Das Mannchen flirbt febr balb nachher, bas Beibchen bann erft, wenn es fich ber befruchtenben Gier entledigt hat, wogu es furgerer, bei 3mifchentreten bes Winters langerer Beit bebarf. Der Umftanb, bag eine Bienentonigin biefes Gefchaft jahrelang als ihre einzige Thätigkeit betreiben kann, flößt bie allgemeine Regel nicht um. Somit muß bas Leben bes Infettes als ein turges begeichnet werben, wenn auch als fein gerabe einjähriges, wie bei ben Bflanzen, mit welchen es eben verglichen wurde. Manche Arten entwickeln fich fo schnell, daß in Rabresfrift einige Bruten zu Stande kommen, andere brauchen mehrere. bis etwa fünf Nahre zu einer einzigen. Wie im füblichen Amerita bie Agave erst im hunbertsten Nabre aus ihrer Blattrosette einen haushohen Schaft treibt, der in wenigen Wochen fich zu einem ftattlichen, ppramidenförmigen Armleuchter entfaltet und in taufenden von Blütenbüscheln prangt, bie an ben Spigen ber Aefte wie ebenfo viele Flammchen leuchten, dann aber abftirbt, also bier hundert Jahre nothig find, was unfere Commergewächfe in taum einem Jahre erreichen: fo ernahrt Nordamerita, wie behauptet wird, einen Rerf, welcher fich bei feiner Entwidelung auch mehr Zeit nimmt als alle anderen. Gine Citade namlich foll gerade fiebengehn Jahre gu ihrer Entwidelung beburfen und barum bie Cicada septendecim genannt worben fein. Das Weibchen legt gehn bis amolf Gier in einen tiefen Schnitt, ben es mit feiner mefferartigen Legrobre in einen 3meig, wie beifpielemeife in ben borjahrigen Trieb eines Apfelbaumes, ausführt. Rach aweiundfunfgig bis fechzig Tagen friechen bie Laruchen aus, laffen fich bon oben berabfallen, um fich fofort nabe bei

ber Wirzel in die Erde einzugraben; mittlerweile stirbt der Zweig am Banune ab. hier in der Erde leben sie siebenzesn Jahre vom Saste der Wirzeln; einen so langen Zeitraum ninmt man darum an, weil die Gisden nach diesen Zeitabschnitten in ungeheueren Massen erschienen. Dannenblich triechen die Puppen aus ihren unterirdischen Versteden hervor, sehen sich an dem ersten besten, etwas über dem Boden erhadenen Gegenstande sest, berten im Racken, und das gestügelte Insett erfreut sich seines oberirdischen Daseins. Ift es ein Mänuchen, so zirrt es wie unsere Grissen, die Weischen sellen sich einen Bestehn kellen sich einen der genischen Legt seine Manuchen, so zirrt es wie unsere Grissen, die Weischen sellen sich einen Zeitraume von etwa sechsundbreißig Tagen ist alles abgethan, die Thiere sind wieder verschwunden.

Es ist nötfig, bei dieser Gelegenheit auf eine bestimmte Ausbrudsweise aufmerkjam zu machen, die im weiteren Berlaufe manchmal gebraucht werden wird. Man spricht namtich von einsch aber Brut (Generation) eines Infettes, wenn es in Jahresfrift seine Berwanblungssstufen nur einmal durchlebt, von zwei, drei Bruten, wenn dies in derselben Zeit öfters geschieht, und unterscheidet, wenn es sich um deren zwei handelt, zwischen Sommers und Winterdruch. Die letztere umfaßt immer einen langeren Zeitraum, weil der Kerf auf irgend einer seiner feinwicklungsstusse von went den kann der den der keiner der und der keinen kerfallen ziene den einen Beitraum von zwölf Monaten, der für die verschiedenen Arten einen verschiedenen Ansang nimmt. Die Sommerbrut des geoßen Kossweisinges, um ein Beispiel anzusühren, beginnt mit dem April oder Mai, zu welcher Zeit die Gere gelegt werden Won die keine sienen Kienen kienen keinen berichten des Chunetterlinge ungefähr im August, mit welchem Monate die Sommerbrut zum Abschlusse Schunetterlinge ungefähr im August, mit welchem Monate die Sommerbrut zum Abschlusse gelangt. Mit den Eiern dieser Schwetterlinge beginnt die zweite oder Winterbrut, die vor dem Winter die zum Auspenflande gelangt und mit dem Ausschlüssfen der Winterbrut, die vor dem Winter dies zum Auspenflande gelangt und mit dem Ausschlüssfen der Maitässer im April zu Ende geht. Wenn man dagegen von der die rightrigen vert des Austässers der ber siebengehnsährigen jener Eilade speicht, so legt man die Kalenderjahre zu Grunde.

3m Berhaltniffe gu ber ungeheueren Angahl aller Infetten ift erft bon febr wenigen bie Entwidelungsgeschichte zuverläffig beobachtet; soweit aber unfere Renntniffe reichen, burften fich ungefähr folgende Gefete als maggebend herausgeftellt haben: 1) Das Larvenleben bauert langer als das Leben bes gefchlechtsreifen Rerfes, es fei denn, daß biefer ju überwintern habe; eine fernere Ausnahme bon biefer Regel bilben die in Staaten lebenben Rerbthiere (Bienen, Ameifen, Termiten), 2) Die bohrenben ober unterirbifden Larven brauchen langere Beit gu ihrer Entwidelung als bie frei auf Pflangen zc. ober über ber Erbe lebenben. 3) Die fußlofen, gang befonders aber bie fußund topflofen Larven, gebranchen am wenigften Beit ju ihrer Musbilbung. 4) Je langere Beit ein Infett gu feiner Entwidelning braucht, befto furger ift ihm im Berhaltniffe biergu bie Lebensgeit für ben volltommenen Auftand bemeffen. So wenig biefe und vielleicht noch andere Gefete, die fich aufstellen liegen, ausnahmilos find, ebenfowenig treffen bie jeber Art ihrem Wefen nach gesetten Ziele bei ihren Berwandlungen immer zn. Frauenborf hatte, um einige Beispiele angnführen, Enbe Juni 1836 Raupen eines an Birten nefterweife lebenben, für manche Gegenben Deutschlands gemeinen Spinners, ber Gastropacha lanestris, und zwar zwei folche Refter, eingetragen. Die Rauben hatten fich Mitte Auguft famnitlich beriponnen, Den 18. Cepteniber erfchien ber erfte Schmetterling, ben 14. Ottober ein zweiter, beibes Mannchen. Ginige zwanzig Stude beiberlei Beichlechts ichlupften im Frubjahre 1837 aus - bies mare ber regelrechte Beitpuntt - andere folgten im Berbfte nach, einzelne in ben folgenden Jahren, bas lette am 4. Marg 1842. Der Puppenzustand hatte bei diesem letten Stude also fünfundeinhalb Jahre gedauert, beim erften bagegen ebenso vicle Wochen. Aehnliche Beobachtungen, wenn auch nicht mit fo bedeutenben Zeitunterschieben, hat man auch bei anderen Schmetterlingen, bloß nicht bei Tag- und Kleinsaltern, gemacht. In einem Falle, welchen F. Smith erwähnt, verpuppten fich von zweihundertundjunfzig Larven einer gemeinen Mauerbiene (Osmia parictina) fünfundzwanzig erft im Sommer 1852, obichon bie Gier 1849 gelegt waren und für gewöhnlich ein Jahr gur Entwidelung binreicht.

Es darf nicht Bunder nehmen, befonders von Schmetterlingen dergleichen Beispiele zu tennen, weil gerade diese von jeher und von den verschiedensten Liebhabern beobachtet und daher am vollftändigken in ihrer Entwidelungsgeschichte bekannt geworden sind.

Daß Warme mit ber gehörigen Feuchtigkeit und für die freffenden Larven Ueberfluß an Rahrung bie Entwidelung beichleunigen, ber Mangel an jenen Erforberniffen biefelbe aufhalt, hat die Erfahrung gur Benuge gelehrt, und diefe Ginfluffe treten noch bingu, um bas Auffinden gewiffer Gefete ichwieriger zu machen, als es an fich ichon ift. Der fundige Schmetterlingenuchter weiß, bag er aus ber Buppe, welche im Freien ungefahr erft im Mai ben Falter liefern murbe, benfelben icon um bie Beihnachtegeit in gleich iconer Farbenpracht entloden tann, wenn er jene bem warmen Dien recht nabe bringt und fie ofter anfeuchtet. Im umgefehrten Falle hat er bie Gier bes Seibenspinners in ber Ralte zu überwintern, wenn er fich nicht ber Gefahr aussetzen will, im Fruhjahre bie Raupen bor ihrem Futter, bem Laube bes Maulbeerbaumes, ju haben. Die beiden angeführten Beifpiele maren nicht aus bem unumschränkten Balten ber Ratur felbft entnommen, fondern unterlagen theilweifer Beeinfluffung feitens bes Menichen. Aber auch obne folde finden mir jene Behauptung beftatigt. Der aufmertfame Beobachter fann mahrnehmen, wie ein Injett burch ungunftiges Wetter um etwa vier Wochen und noch langer im Ericheinen gurudgehalten wird gegen andere, feiner Entwidelung gunftigere Jahre; es tann ibm nicht entgeben, wie ein und berfelbe Rerf, wenn er im Commer feine Berwandlung beftanden, bagn viel furgere Beit gebraucht, als wenn bei ber nachften ber Binter bagwischen fallt. Um fchlagenoften werben wir aber von bem Ginfluffe ber Jahrestemperatur auf bie Entwidelung ber Infetten übergengt, wenn wir uns nach einem umfeben, welches eine große Berbreitung auf ber Erboberfläche hat und in Gegenben von wefentlich verfchiebenen Graben mittlerer Jahresmarine qualcich lebt. Der ichon oben ermannte Robitweißling ift ein foldes. Im mittleren und nordlichen Deutschland fliegt er jum erstenmale im gunftigften Falle in ber zweiten Galfte bes April und bann nochmals von Ende Juni bis in den September und überwintert unter allen Umständen als Ruppe. Auf Sicilien, wo biefer Proletarier auch vorkommt, fliegt er vom Rovember bis Januar. Bei uns geht feine Raupe im Winter zu Grunde, während boch andere Arten nur als Raupen überwintern; auf Sicilien faun fie die Kälte des gelinderen Winters ertragen. Man fonnte nun glauben, daß in ben heißen Lanbern, wo bie Temperaturunterfchiebe weit geringer find, als in ben gemäßigten und talten Gurteln, Die Entwidelung ber Infetten in gleichmäßiger Beife vor fich ginge und nur von ber eigenartigen Natur ber einzelnen bebingt mare. Abgefeben bavon, bag, wie fchon oben ermabnt wurde, auch bas Futter fur bie Larve eine bebeutenbe Rolle, ja, bie wefentlichfte in ber Entwidelungegeschichte fpielt und in biefer Sinficht bie Gleicheulander fich bas gange Jahr hindurch nicht gleich bleiben, tommen auch bier gang abnliche Berhaltniffe bor wie bei uns. Morit ergablt 3. B. bon einem gefellichaftlich lebenben Spinner in Caracas, ber fich zwar im Rovember einfpinne, aber nicht verpuppe, fonbern erft mit Beginn ber Regenzeit im Mai gur Entwidelung gelange; er erzählt weiter, wie ein anderer olivengrüner Spinner aus dem weit verbreiteten Geschlechte Saturnia fehr ungleichmäßig aus ber Puppe tame. Ginen Monat nach ber Berpuppung erfchien ein Mannchen im Oftober, bann ein Beibchen im December, im Gebruar folgten mehrere Stude beiderlei Geschlechts, und noch waren andere lebende Buppen übrig, als er Ende des genaunten Monats feinen Brief nach Europa abichidte. Wollen wir in folden und ahnlichen Fallen - ein noch eigenthümlicherer wurde ja oben schon erwähnt — einen Grund für so auffallende Unregelmäßigkeiten fuchen, fo mare es kein anderer ale ber: bie Ratur will die Erhaltung ber Art baburch ficher ftellen. Beht irgendwie bas Thier bei feiner regelrechten Entwidelung zu Grunde, fo bleiben andere übrig, die fich bem Gefete nicht gefügt hatten.

Für die Lander mit einem Winter, den Frost und Schnee kennzeichnen, verschwindet zwar während besselben alles Insektenleben unseren Augen; daß es aber nicht aufgehört habe, lehrt jedes darauf solgende Frühjahr von neuem. Die einen überwintern nur im Eizustande, andere nur als

Larben, ju benen felbstverftaublich alle biejenigen geboren, welche zwei und mehr Jahre ju ihrer Entwidelung bedürfen, eine britte Reibe überlebt bie bofe Jahreszeit als Buppe, eine vierte als Gefchlechtsthier. Rur in feltenen Fallen burfte ein und basfelbe Infett auf zwei verichiedenen Entwidelungoftufen bie in Rebe ftebenbe Jahredgeit berbringen. Ber übrigens einen Begriff babon haben will, wie viele von ihnen im vollsommenen Ruftande einen Winterschlaf halten, der gehe nur hin im Gerbste, wo die Erstarrung noch nicht eingetreten ist, und suche im Walbe unter dem bürren Laube nach, das sich seit Zahren angesammelt hat, ober unter dem trodenen Gestrüppe von Sträuchern. bie an einer geschützten Stelle wachsen, ober unter Steinen und ahnlichen Orten, welche bem scharfen Luftauge nicht ausgesett find, ba wird er eine ungeabnte Dannigfaltigleit von Rafern und Fliegen, Begpen und Spinnen, Bangen und anderem Gegiefer finden, bier und ba einen Rachtschmetterling aus bem burren Laube herausspagieren feben, alle aber bemubt, fich fo fchnell wie möglich feinen Bliden wieber zu entziehen. Manche befannte Ericheinungen find vielleicht barunter, bie man in ber befferen Jahreszeit anderwärts zu seben gewohnt ist, aber auch viele, die bergleichen Schlubfwinkel zu ihrem ftehenden Aufenthaltsorte mahlen und kaum je an das Tageslicht kommen. Gin Baar Maitaferfiligel, eine halb verichimmelte Borniffe ohne Beine und fonftige Ueberrefte tonnten alauben machen, bag nian bier in einen großen Begrabuisplag biefer fleinen Befen gerathen fei, und baf über Binter feines mit bem Leben bavon tomme. Bohlan, gebe gum zweitenmale borthin, wenn jener fich verabichieben will, wenn Froft und Schnee es geftatten, einige Ganbe voll gerfrumelten Laubes in einem wohlbermahrten Gadlein beigufteden, und trage es beim. Schüttet man ben Inhalt, nachbem er einige Stunden in ber warmen Stube gelegen, in ein Drahtfieb aus, breitet diesem einen Bogen hellen Papieres unter und fängt an zu rütteln und zu fcutteln, fo wird man gu feiner nicht geringen Bermunderung auf bem Papiere ein reges Leben mahrnehmen und eine Menge berfelben Thierchen wieber ertennen, die man im Gerbfte braugen im Freien antraf, porausgesett, bag man ein treues Gebachtnis fur bergleichen Dinge hat. Beiläufig gefagt, ift biefes Berfahren eine awar icon befannte, aber gang portreffliche Methobe für ben Sammler, fich mit einer Menge, befonders fleinerer Thiere, gu bereichern, die er auf ben fommerlichen Sammelgangen (Exturfionen) überfieht ober abfichtlich unberudfichtigt laft, weil er gerabe andere 3mede berfolgt.

Man tennt ungefähr taufenbfünfhundert vorweltliche Infeltenarten, welche nicht unter die Steintohlenbitdung hinadreichen, und veraufdlagt die Angahl der und tedemden Arten auf eine Million.
Auch angenommen, es seine diese Ergebniffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung zu hoch gegriffen,
so ist immerhin das Infeltenbeer ein ungehenerliches im Vergleiche zu den Wiebelthieren. Es ist
daßer auch unmöglich, in dem folgenden eine Bollständigfeit zu erreichen, welche derjenigen der
höheren Thiere nur einigermaßen unde fame. Bei der Auswahl der Arten wurden die heimalichen ans vielerlei nahe liegenden Gründen in das Auge gefaßt und die fremdländischen nur
infoweit berüdfichtigt, als sie ergänzend zu einem allgemeinen Uederbliche sür nötigig erachtet wurden.
Weil aber selbst die heinat noch einen nicht zu bewältigenden Stoff bieten würde, so siele die
Auswahl auf solche Arten, die nach der einen oder anderen Seite hin ein all gemeines Interesse
sich din Auspruch nehmen dürsten. Dieselben sind, um den Charatter des Ganzen zu wahren,
in derzeutgen Reichensolge vorgeführt, welche die Spstematiter in der Bearbeitung der einzelnen
Ordnungen einzubalten pstegen.

## Erfte Ordnung.

## Die Rafer (Coleoptera, Eleutherata).

Beißende Mundtheile, eine freie Borberbruft, ein angewachsener hinterleib und zu Deden erhärtete Borberstügel, welche eine Naht bilben, sind die äußerlichen Kennzeichen, eine vollkommene Berwandlung die Entwidelungsweise der Käser.

Der Ropf ftebt in ben feltenften Sallen frei bor bem Salsichilbe, fonbern ift mehr ober meniger tief in basfelbe eingelaffen und baber in feiner Beweglichteit berichiebengrtig beichranft. Auf feine Anbeftungemeife und auf feine Geftalt, bon ber bie Berlangerung ber porberen Gegenb zu einem Ruffel als bie auffälligfte erwähnt fein mag, begrunben fich bie mannigfachften Unterichiebe. Sinfictlich ber beiftenben Munbtheile wurde auf C. 5 u. f. bas nothige gefagt, in Bezug auf bie Rafer fei bier nur noch bemertt, bag ihre Riefertafter aus bier, bie Lippentafter aus brei Gliebern aufammengefett finb, und bag an ber Unterlippe bas Rinn gegen bie meift ungetheilte Bunge bebeutend überwiegt. Die Regaugen find gang ober ausgerandet, und zwar manchmal fo tief, daß fie jederseits in eine obere und eine untere Gruppe von Aeugelchen zerfallen, dagegen tommen mit febr wenigen Ausnahmen Bunttaugen gar nicht bor. Nirgenbe findet fich eine fo mechfelnbe Berichiebenbeit ber Rubler, wie bei ben Rafern. Um bestanbigften zeigen fie fich in ber Bliebergahl elf, obicon Schwantungen gwifden vierunbbreißig Gliebern nicht ausgeschloffen find; großere Unterfchiebe tommen in ber Lange bor, bie größten jeboch in ber Form, welche an Borfte, Faben, Reule, Gage, Ramm, Facher und anderes erinnert, auch ihrer Unregelmäßigfeit wegen teinen Bergleich aulasien. Manche biefer formen find für gewiffe Familien, wie Rammborner, Blatthörner 2c., bei der Eintheilung pon Bedeutung geworden, wie wir fpäter fehen werden,

Der freie Borberbruftring gelangt hier, wie bei allen anderen ihn besihenden Kersen, gegen die übrigen zu ber vollsonmensten Entvicklung und üb durch seine Form wesentlichen Einflus auf die Gestalt des ganzen Köfers aus. Der Mittelbrustring tritt entschieden in den hintergrund denn er bedarf teines größeren Innenraumes für die Anhestung von Musteln, weil die Mittelbeine die am meisten untergeordnete Rolle spielen und die Flügeldeden teine Flugwertzeuge sind; voo das Schilden deutlich entwicklet ist, schiedt es sich in einen Ausschnitt der Deckschilde ein. Auch der hinterste Brustring bleibt unentwickelt, namentlich nach oben. Ann bei locksen Kösenn, deren hinterseine dein Schwimmen oder Springen zu besonderen Krastanstrengungen verurschielt sind, reicht er an der Bauchseite weit nach hinten und bedeckt theilweise die ersten Landschuppen.

Charatteriftifch für die Rafer werben ihre Flügelbeden infofern, als diefelben in der fogenannten Naht geradlinig in der Mittellinie des Körpers zusanmenfloßen, vielleicht richtiger gelagt, sich aneinander falzen. Bei anderen Kerfen, deren Borderstlügel zu Deden erhartet sind, greift die eine unbeftimmt über bie andere über und bie Rahtbilbung geht verloren, wie in ben ,,flaffenben" Flügelbeden bei Meloë und einigen anderen Raferausnahmen gleichfalls beobachtet wirb. Meift liegen die Flügelbeden dem Rüden nicht einfach auf, fondern fie umfaffen mit ihrem umgebogenen "Außenrande" bie Rorperfeiten mehr ober weniger innig. Der Bufammenftog bes Augen. mit bem Borberrande bilbet bie Schulter, und je weniger icarf biefe bervortritt, befto mehr verichwindet ber Gegeniak ber eben genannten Ranber, besto furger wird ber Borberrand. nur bei ben geftunten Mugelbeden tommt auch ein Sinterrand zur Geltnig fowie ein Rabtwintel und Mugenwintel; in ben meiften Fallen fpigen fich bie Flügelbeden am Enbe gufammen ober jebe einzeln fo gu, bag fie mit ber Leibesfpige gufammen aufhoren, ober bag fie bon letterer ben bann auch auf bem Ruden mit Chitin bebedten außerften Theil als Steift (pygidium) frei laffen. Gin folder bleibt bei ben gestutten Flügelbeden ftets fichtbar, es fehlt aber auch nicht an Rafern (Rurgflügler), bei benen bie Flügelbeden fo furg find, bag ber großte Theil bes Sinterleibes frei bleibt und wie am Bauche, fo auch auf bem Ruden einen Chitinpanger tragt. Die hinterflugel pflegen bon wenigen fraftigen Abern burchzogen zu fein und in ber Mittelgegend bes Borberrandes einen Chitinfled, bas Daal, zu tragen, an welchem fie fich umklappen, um burch weitere Langefaltung unter bie Deden verborgen werben gu tonnen. Sinfichtlich biefer Bufammenfaltung hat man allerlei Unterschiebe beobachtet und mit Ramen belegt, bie wir hier mit Stillschweigen übergeben. Diefe bunnhäutigen Sinterflugel befähigen allein jum Fluge, und wo fie fehlen ober verfümmern, was nicht felten vortommt, geht baber auch bas Flugvermögen verloren, und bie Berwachfung ber Flügelbeden in ber Raht ift bann öfters eine weitere Folge biefer Unregelmäßigleit.

Die innige Berwachsung bes hinterleibes mit bem Bruftfasten geht so weit, daß der erste Bauchring die Gelentpsanne sar die bie hintershiften bilben hilft, ibm solgen gewöhnlich noch sechs Bauchringe nach, ihre Gesammtgahl kann jeboch auch bis vier herabsinken. Aus der Rüdenseite lassen sieh meist acht Ringe unterscheiben, welche veichhäutig sind, soweit sie sich unter den Schuse der Flügelbeden besinden. Außer röhrensdrmiger oder flachelartiger Berengung an der Spite des hinterleibes, welche zur Absach eine Gerber dient (Legröhre), sinden sich bewegliche und paarige Ausbaussel dort bei Kafern nicht, und in diesem Umstande liegt ein sicheres Unterschidungsmittel wischen einem Kaser und einem Gerabssügler, dessen Lügeldeden ausnahmsweise in einer Raht zusammensogen (Ohrwurn).

Form und gegenseitiges Berhältnis der drei hauptabschnitte des Körpers sind jo mannigsach, daß sich die Gestalt der Käfer unmöglich auf eine gemeinsame Grundform zurücksüben läßt, deun zwijchen der Liniensorm sinden sich alle denkbaren llebergänge bis zu der Kreisform, von der lächen Schribensorm bis nahe zu der Rugel. hier treten die drei hauptkörpertheile in ihren Ulmrissen schauptkörpertheile in ihren Ulmrissen schaupt getrenut auf, dort schließen sie sich ena und best in ihren Greuzen aneinander.

Budel, hörner, Spihen, manchmal bis zu überwuchernber Größe entwidelt und die betreffenden Theile, Ropf ober Halsichitd, saft zur Untenntlichteit umgestaltend, bilden hier, Stacheln, Borsten, Flaumshaure ober Schuppen auf glattem ober raubem Untergrunde bort eine drogende Bewehrung, einen pruntenden Schmud, ein schliedes Aleid. Die Farben sind vorherrschen trübe und eintönig, namentlich bei den Kindern gemäßigter und kalter Erdfriche, aber auch bunt, prachtvoll glänzend, und in bieser Spinsch eben Steinen und Metallen nicht nachstehend.

Unfere Renntnis bon ben Larven ber Rafer ift gur Beit noch fehr mangelhaft; benn auch angenommen, bag gu ben fechehunberteinundachtzig als befannt von Chapuis und Caubege (1853) aufgegahlten Arten noch eine gleiche Angahl bingugetommen mare, mas entichieben nicht ber Fall, fo bleibt eine Menge von rund dreizehnhundert Arten noch gewaltig zurud hinter der der Rafer felbft, die man boch immer auf achtzigtausend schapen barf. In ihrer außeren Erscheinung bieten bie Larben auch nicht annahernd bie Dannigfaltigfeit ber Rafer. Da bie meiften verborgen leben, geben ihnen bie bom Lichte bebingten bunten Farben ab und ein fcmugiges ober gelbliches Weiß ift vorherrichend. Gie haben alle einen hornigen Ropf und außer biefem gwölf (elf) Leibesglieber, feine Beine ober beren feche hornige an ben brei Bruftringen. Diefelben befteben aus fünf Gliebern und endigen in eine, bei einigen Familien in zwei und in einzelnen Fallen in brei Krallen. Der Ropf, der fich öfters etwas in den ersten Leibesring zurückziehen läßt, ift geneigt, so daß sich bie Munbtheile ber Bruft nabern, ober er fteht gerade aus und zeigt in feinen Formen mancherlei Unterschiede. Die einsachen Augen, wenn fie nicht, wie häufig genug, gang fehlen, stehen zu eins bis feche jeberfeite bes Ropfes. Faben - ober tegelformige Fuhler finben fich bei vielen zwifchen ben Augen und ber Burgel ber Rinnbaden. Sie befteben in ber Regel aus vier, jedoch auch aus weniger Bliebern, beren brittes nicht felten mit einem feitlichen Unbangfel berfeben ift. Die Freftwerfgeuge, bei benen, welche ihre Rahrung tauen, in der Mundöffnung angebracht, bei anderen, welche fie faugend gu fich nehmen, bor jener ftebend und biefelbe bebedenb, entfprechen benen ber Rafer. Bei ben Fleifchfreffern fehlt meift bie Oberlippe und bie verlangerte Stirn, ober ein bavon abgefondertes Ropifchild übernimmt ben Schlug ber Munboffnung von oben ber. Obgleich einzelne Theile ber Unterlippe fehlen konnen, fo bildet fie doch einen beständigeren Mundtheil als felbst ber Unterfiefer. Die gwölf Leibesglieber find glatt und hart, weich und querrungelig, entweber fo giemlich gleich unter fich, ober bie brei vorberften geichnen fich, weil bereinstiger Bruftlaften, irgendwie vor den übrigen aus; auch das lette wird durch andere Form oder durch Anhängfel, die wie der ausstülphare After vieler beim Fortkriechen als "Nachschieber" dienen, charakteristisch. An ber Seite bes erften ober in beffen nachfter Rabe und an ben Seiten noch acht weiterer Ringe vom vierten ab liegen bei ben gwölfringeligen Raferlarben bie Luftlocher; bei ben nur elfgliebrigen ber Baffertafer und einiger auderen (Donacia) gahlt man jeberfeits nur beren acht, indem fich bas neunte mit ber Leibesfpige vereinigt.

Die Puppen gehoren zu ben Mumienpuppen und laffen alle Theile des tünftigen Kafers, Beine, Fuhler, Flüget, jeden mit feinem hautden umschloffen und frei dem Körper anliegend, ertennen; sie zeigen sich bei Störungen ungemein beweglich, liegen frei in einem Lager, welches die Larve vor der Berwaublung durch Ausnagen ihres bisherigen Aufenthaltsortes tunftlos hergerichtet hat, ruben in nur settenen Fällen in einem Jusammengeleimten Gehaufe oder hangen, wie viele Schmetterlingspuppen, mit ihrer Leibesspige an einem Blatte, wenn die Larve frei auf diefem lebte,

Be nach ber Größe bes Rafers bebarf er nach bem Ausschlüpfen eine fürzere ober langere Beit, um zu erharten und sich, besonders seine Elügelbeden, volltommen auszusärben, immer aber eine entschieden langere Frist als die meisten übrigen Rerfe, wie dies in der reichlicheren Chitinbetleidung ber Rafer seine Begründung findet.

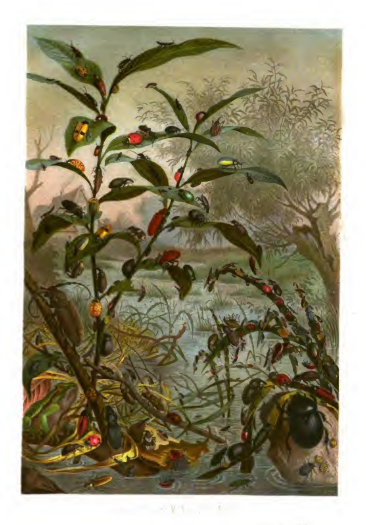
Doichon gewiffe Rafer außerft lebhaft im Sonnenichein umberfliegen, andere die nachtzeit bierzn wählen und bann etwa nur dem Jager auf dem Anftande oder dem Gelehrten auf feinem Arbeiteitiche au Gesicht kommen, wenn er in den Sommernächten bei offenen Fenstern fludirt und jene durch den Lichtschien herbeilodt, so sind doch die gestügelten Köter mehr als die meisten anderen Kerfe an den Boden oder die ihn bebedenden Pflanzen gebunden, leben hier geräuschlos und verstedt, undemertt und nicht vorhanden sind die Wedyzahl der Wenschen, leben hier geräuschlos und verstedt, undemertt und nicht vorhanden sind eine Wedyzahl der Wenschen, die allenstals dem necksich in der Luft sichen Kibelle mit ihren gligernden Flügeln, dem lätmenden Graßhubser, der brummenden hummend und summenden Wiene ihre Aussellschen Flügeln, den lem Bewohnern eines Flugthales bietet sich dann und wann die beste Gelegenheit dan, nicht nur Köfer in ungeahneten Wassen die sietet sich dann und wann die beste Gelegenheit dan, nicht nur Köfer in ungeahneten Wassen die ertbischolle so recht zu erkennen. Zum erstenmale im Jahre sind es die oft mit dem Eisgange verdundenen Ueberschwemmungen, das andere Wal solche im hochsommer, wenn anhaltende Sewitterregen die Flüsse dies zum Ueberretreten angeschwellt haben. Beibe Ueberschwemmungen liefern der Kerswelt gegenstier ein Hoch interestants Wild, und zwar jede ein anderes

Bu ber Beit bes Gisganges liegen bie Taufenbe von Rerbthieren, unter benen die Rafer bie überwiegende Debrzahl liefern, in ber minterlichen Erftarrung, und nur einzelne, bie an boberen, langer bon ber Sonne beichienenen Berglebnen ichliefen, haben etwa ben wohlthuenden Ginflug bon beren Straflen empfunden und fangen an, ihre Bliedmagen ju reden. Da tommen bie talten Fluten dabergebrauft, wühlen alles, was lofe ift, auf und nehmen auf ihrem Ruden mit fich weg, was ben phyfifalifden Gefeten nach ichwimmt. Rleine Golgftudden, Schilfftengel, Bflangenfamen und bas übrige Gefrumel, an welchem alle Alugufer feinen Dangel leiben, tommen folieflich an ben Ranbern bes Bofferfpiegels zur Rube und lagern fich beim allmählichen Burudtreten bes Daffers ab, in langen Reiben bie Stellen bezeichnend, bis zu welchen es geftanben batte. Diefe Ablagerungen find bie rebenben Beugen bon bem, mas auf bem überfluteten Boben gelegen bat, ihre Untersnehung eine bequemere ober mubevollere, je nachbem man fie vornimmt. Greift man gleich anfangs eine Bartie ber noch fenchten Ablagerungen auf, tragt fie beim, fullt Glasgefaße init ihnen theilmeife an, welche in ber marnien Stube aufgeftellt werben, fo wird inau ein reges Infettenleben in benfelben bemerten, fobald bie Reuchtigfeit verschwunden ift und bie wohltbuenbe Barnie ibre Birfungen geltend macht. Stellt man einige langere Solaftabchen in biefe Gefafte. to find biefe balb von unten bis oben mit Rafern ber vericbiedenften Art bebedt, die eine in größerer Studgahl ale bie andere. Brundlicher fallt bie Unterfuchung an Ort und Stelle aus, nur muß man bie Beit abwarten, bis bie marmenben Sonnenftrahlen bie Schläfer erwedt und bas Angefcmemmte fo ziemlich getrodnet haben, fo bag bie Jenchtigfeit nur noch an ben unteren Schichten ligftet. In biefen zeigt fich bann ein Kribbeln und Krabbeln von allen benjenigen Insetten, welche angeflutet find und fich junachft noch unter biefem ficheren Berftede beimifch fublen, bis fie fich nach und nach bei mehr vorgeschrittener Luftwärme zerstreuen, ber Nahrung und ber Fortpflanzung nachgehend. Außer den Käsern und deren Bruchstüden sind es Wanzen, Spinnen, bieje und jene Schmetterlingsranpe, Tonnenpuppchen und andere, je nach ber Gegend für bas bestimmte Flufthal ober für verschiedene Flufthäler. Beiläufig bemerkt, ist bem eifrigen Forscher ein ficheres Mittel hierdurch geboten, die in volltommenem Zuftande überwinternden Käjerarten feiner Begend fennen zu lernen.

Gleich im Endverlanfe für das Geschief der Schiffbrüchigen, aber verändert in der anfänglichen Erscheinung gestaltet sich das Bild dei sommerlicher Gewittersberschwennung. Die Fluren
ind jeth beset von allersei Gethier, namentlich auch die Wiesen, in der Regel die nächsten Rachbarn der Flüsse. Die unmittelbare Umgebung der Stelle, an welcher die entscsielte Natur ihre
himmlischen Schleusen öffnete, läßt selbstwerktändlich teine Beobachtungen der in Rede stehenden
Art zu, sondern nur die serneren, wo die Gewässer anglamer vorderingen und don Sturde zu
Etunde immer tieser in das Land einstessen. Jaht man diese allmählich sich vorlchiedende Grenze
wischen der Wiese und dem Wasser in das Auge, so wird man ein sehr bedrängtes, darum ungemein
reges und dabei vollsommen lantlose Leden gewahr. Au einem Grassleugel eilt ein Lauftäfer







HO M

empor, ihm folgt ein rothes Sonnentalbichen und eine fcmerfalligere Chripfomele bilbet bie Rachbut auf ber Mucht; gleich baneben flimmt ein ichwarzer Laufer in bie Bobe, aber ach! bas ichmache Blatt biegt fich unter feiner Laft und bas Baffer befpult ibn. Er verliert bie Befinnung nicht. halt feft noch ben halm, ber ihn retten foll, und tehrt um, nach oben. Bergeblich, er ift zu ichwer. er gieht fein Blatt mit fich hinunter und verfinft. Run lagt er los; angfilich gappelnb rubert er im ungewohnten Elemente, aber er halt fich oben und tommt vorwarts. Der ftarte Stengel eines Dolbengemachfes ift gludlich erreicht, er hat noch Rraft genug, ein Stud in bie Bobe ju tommen. Da trifft er einen Blattlafer, eilt in Saft uber ihn fort; biefer ift erfchredt, lagt fich fallen unb befindet fich in gleicher Lage wie eben er, ber fich endlich ermattet hinfest, die Fuhler durch die Freggangen giebt, mit ben Borberbeinen fich putt und - weiterer Gefahr entgangen gu fein icheint. Da tommt ein anderer gefchwommen, bier wieber einer, jeber in feiner Beife, bie ihm bie Roth eben lehrt. Da ein britter, es ift ein geftredter, icon tupferglangenber, ber viel am Baffer vertehrt. Die erstarrt ftredt biefer Schilflafer feine feche Beine von fich, bie Fubler gerabe vor und lagt fich bom Baffer forttreiben, anscheinend bolltommen in fein Schidfal ergeben. Die gubler ftogen an etwas, mechanifch geben fie auseinanber und gleiten mit ihren Innenflachen an jenem Ctwas entlang. Der gunftige Umftand wird benutt, Die Beine zeigen Leben und gemächlich feben wir unferen Schwimmer an einem Grashalmchen berantriechen, als mare ihm nichts wiberfahren. hier am Rande figen gebrangt an einander auf einem Blatte rothe und fchwarze, grune und blaue Rafer und icheinen gu berathen, mas gu thun fei, um ber Gefahr gu entrinnen; benn aufgerichtet find ihre Borbertheile und die Suhler in fleter Bewegung. Gin baar grunglaferne Augen flierten von ber Seite ber icon langft nach ihnen. Schwapp! und fie befinden fich bereits auf bem Bege in einen Frofdmagen; was nicht erichnappt warb, jappelt rathlog in allerlei Stellung im Baffer, Ein Beibenbuichchen von wenigen Ruthen ragt weit über bie benachbarten Grafer und Rrauter hervor, eine machtige Schutwehr für feine urfprunglichen Bewohner, ein ficherer hafen fur manchen Schiffbruchigen. Darum ift es aber auch belebt von jeglichem Bolte. Rubig fneift ber ichlante Schnellfafer in die jungen Johannistriebe ober neben ihm ber unterfette breitschulterige Weber (Lamia textor). Ein gruner Rugler mit ichwefelgelbem Saume ber Flügelbeden (Chlorophanus viridis), fein Mannchen auf bem Ruden, marichirt eben etwas hober binauf, weil es ba unten gu feucht wird. Gie alle fagen und fragen und toften bier, ebe bie Flut tam und werben bas Gefcaft fortfegen, wenn jene fich verlaufen hat; fie wohnen bier, gieben allenfalls ein Stodwert bober, wenn es noth thut, und halten gute Rachbarichaft mit noch manchen anderen, grunen ober blauen, hupfenden ober nur friechenden Blattfaferlein. Unfer Bilb: "bie Rafer in Waffernoth" foll einen fcmachen Begriff von einem Atte biefes Drama's geben, welchem fich noch andere vor unferen Bliden abfpielen, wenn wir nur bie rechte Stelle gefunden haben, wie etwa eine freie Wafferflache, welche bie tablen, noch hervorragenben Rauber einer fleinen Bucht befpult. Bier ift bie Sulflofigfeit entichieben noch großer und an ein Flüchten auf bas Trodene, und mare es nur für wenige Augenblide, nicht zu benten. Das Waffer treibt Blatter, Schilf, Golg, Baumrinbe und anberes in größeren ober fleineren Bruchftuden in Menge an, Rortpfropfen, Pflangenfamen zc., alle reich belebt von unfreiwilligen Schwimmern. Da tommt auf einem Schilfftudden ein fleiner Diftbewohner (Aphodius) angefegelt, ber gewiß icon eine tuchtige Bafferreife auf biefem gebrechlichen Fahrzeuge zurudgelegt hat; bort lagt fich eine Landaffel, ein Tausenbfuß, die beide ben Kerfen nicht angehören, herbeiflößen ober in ben ruhigeren Safen treiben. Ruhe herricht in bemfelben, aber die Rube ber Bergweiflung. Die angetriebenen Studchen fcwanten auf und nieder, flogen und brangen einander, bas eine finft, um feinem eben auftauchenben Rachbar ben Plat einzuraumen. Alles tocht und mallt burch einauber, ohne Feuer, ohne Geraufch. 3wifchen bem allen nur lebenbe Landbewohner, benen es nicht möglich, an bem Ufer emporgutommen ober auch nur auf ber Oberflache bes Baffere fich auf Augenblide zu erhalten. Dan bente fich an bie Stelle biefer Bebrangten und man wird die Traurigfeit ihrer Lage in voller Broge begreifen. Ihre Lebensgahigfeit ift jedoch größer als man glauben sollte: sie bietet den Naturträften, welche haufer unwerfen und Steinblöde fortwälzen können, Troß und — sie sind greettet. Dier strandet eine Schicht Röhricht, gehoben von sanster Welle, dort bleibt sie im Trodenen zurüd, sokald das Wasser zurückt, was in der Regel bald geschiebt, und es wiederspott sich sie kreisen des angeschwemmten Röhrichts das, was sichon oben erzählt wurde, nur mit dem Unterschiede, daß das Krabbeln und Kribbeln und Durcheinanderrennen des Inseltenheeres sosten seinen und wen de hab das Krabbeln und Kribbeln und Wurcheinanderrennen des Inseltenheeres sosten beitwalt der der der kraft des Wasser, mus man siegehoft sat. Wenn man aber zu biefem Zeithuntte die Schar der Geretteten musser, muß man sied wundern, eine große Menge solcher auzutressen, welche unter Mittag im Sonnensschen, oder des Wends vom Geruche ihrer Rahrung angelost, oder ionst zum Vergausgen linktg umserstliegen. Hatte sie ein ein ungewöhnliche Zeit, eine außerzewöhnliche Verandssung von ihrer Flugsertigkeit machen, weil es eine ungewöhnliche Zeit, eine außerzewöhnliche Verandssung von ihrer Flugsertigkeit machen, weil es eine ungewöhnliche Zeit, eine außerzewöhnliche Verandssung von ihrer Hund bei anderen Gelegenbeiten, d. B. wenn sie in die dom Vorschund wend int Vorsiede Jusäanger.

Damals, als größere Waffermaffen unfere Erde bedeckten und ganz andere Umwälzungen auf ihr vorgingen, als eine heutige Ueberschwemmung erzeugen kann, ging, wie zur Jehzeit, mancher Räfer zu Erunde, der nach und nach, aber in fossiller Horn, den Forschern wieder zu Wecht, gekommen ist. Nach kennt jeht gegen kausend Arten; sie beginnen im Steintohlengebirge, mehren

fich aber im Tertiar und im Bernfteine.

Der Feld-Sandlafer (Cicindela campestris) ift ein mittelgroßer gefiner Kafer von außerordentlicher Behendigleit, welcher fich während der Sommerzeit auf sonnigen Feldwegen vorherrschend sandiger Gegenden umbertreibt. Nie läßt er jedoch den Beobachter nache genug herantommen, um eine genauere Kenntnis von ihm zu erlangen; denn schusster auf, dabei einen blauen Schimmer verbreitend — weil der jest entblößte hinterleib diese Farbe trägt — läßt sich aver in einiger Entfernung wieder nieder, und zwar stets mit gegen die Flugrichtung halb gewendetem Körper. Behalt man die Stelle im Auge, auf welche er sich setze, in der Hoffmung, ihn doch noch zu überrachen, die stelle im Auge, auf welche er sich setze, in der Hoffmung, ihn doch noch zu überrachen, do sliegen, wenn die Gegend einigermaßen reich an ihnen ist, inzwischen rechts und links zwei, drei andere auf, und ehe mau behutsamen Schrittes jenem Puntle nacht, wo man den ersten mit Sicherheit erwortet, husch ist er wieder auf und davon, und ho treibt er das neckliche Spiel sort, dies er ermübet ist, und dann sieht eine Menge dieser Thiere um sich und vor sich, sängt aber trohden au einem sonnigen Tage so leicht nicht ein einziges, wenn man nicht ganz besondere Kunstgriffe anwendet. Es gelang

mir bei bergleichen Jagben bsters, einen Kaser, der durch wiederholtes Ausstliegen ermildet war, unter das plostich auf ihn geworfene Tacksentluck in meine Gewalt zu besommen. Roch gibt er fich nicht gesangen. Ein undorschätiges Lüsten des Tuches au einer Stelle, wo nicht gleichzietig die Finger zusassen. Die aber geberdet er sich, wenn zem eine ihn glücklich etwische der ist wieder auf und davon. Wie aber geberdet er sich, wenn zem ein glücklich etwische der in Stellen und bie fingen Kinnbacken beist er wüthend um sich, strampelt mit den schlanen Beinen und bietet alle eine schwachen Kräfte auf, um die gewohnte Freiheit wieder zu erlangen. Jene sind born sehr hie, an der Annenseite gleichfalls mit noch drei langen, spihen Jähnen bewehrt und so lang, daß sie beim Schlusse wir übereinander greifen. Sie verleihen dem Geschate ein wilden Ausdruck und verrathen die Raubthiernatur; dazu die flart vorquellenden Augen, die große Beweglichteit aller Theile, unmentlich auch der elsstliederigen Fadenssäher, welche über der Kinnbackenwurzel eingelentt sind, simmen zu der vorder eelstliederigen

Wildheit. Der Körper, bessen nicht geschlossen Form unsere Abbildung erkennen läßt, ist graßgrün, die Hilberwurzel und die merklich behaarten Beine schimmern kupserrötslich, stünst sie merklich behaarten Beine schimmern kupserrötslich, stünst sie Enter Spiece in größerer hinter der Mitte auf der Scheibe, sowie das große, nicht gesielte Kopsschild sind weiß, ketzeres wenigstens an seiner Spige. In der Grundsache, welche mitunter in blau übergest, und in der Seichung der Flügelbecken kommen manche Nösänderungen vor. Der Feld-Sandkäser dommen manche Nösänderungen vor. Der Feld-Sandkäser hält sich an trüben Tagen wissen sich und Getreibe verborgen und zeigt geringere Beweglichseit. Bu solcher Zeit und während der Nacht mog er auch der Rahrung nachgesen, welche in anderen Inselten besieht; denn ich kann nich uicht entsinnen, zu der Zeit, wo sein Treiben am meisten in die Augen sällt, ihn je beim Fressen angetrossen. Am der abenteuerlichen Larve sallen das blassa auf baben. Am der abenteuerlichen Larve sallen das blassa auf



Feld. Canbtafer (Cicindela campestris).
a Buppe bon oben, b Larbe. Alle Figuren

getriebene Untergeficht und zwei nach born gerichtete Dornen auf bem Ruden bes achten Ringes fofort in die Augen. Der hornige Ropf tragt jeberfeits vier Augen, zwei größere auf ber oberen, zwei an ber unteren Seite, viergliederige Rubler und die Fregwertzeuge, ahnlich benen des Kafers. Die brei borbersten Leibesglieder find auf dem Ruden mit je einer Hornplatte, am Bauche mit je einem Baare zweitralliger Beine verfeben. Die Larve grabt fich eine fentrechte, feberfielbide, bis 47 Centimeter tiefe Robre, an beren Gingange fie auf Infelten, fleine Lauftafer, Ameifen und andere Larven lauert. Sat fie eines erwifcht, fo zieht fie fich mit ihm in den Grund ihres Baues zurück, zerbeißt es und jaugt ben Saft aus. Die lleberrefte werben herausgetragen, wobei ber ausgehöhlte Scheitel fowie die Rudenhaten beim Auf = und Abfteigen in ber Robre gu ftatten tommen. Es lagt fich wohl erwarten, bag nicht immer bie gehörige, jur Stillung bes hungere nothige Meuge bon ungludlichen Opfern an ber Befahr bringenben Stelle vorbeitommt, und barum verläßt bie Larve in nächtlicher Weile ihren hinterhalt, um auf Jagd auszugeben. Db fie im Laufe eines Jahres ihre Entwidelung bollende, weiß ich nicht, mochte es aber bezweifeln, ba in der erften Galfte bes Auguft die Berpupbung beobachtet worben ift und fich nicht annehmen läßt, daß von frubestens Ende Mai, ju welcher Beit ber Rafer ericeint, die Entwidelung fo weit vorgefchritten fein follte. Bevor fie fich bermanbelt, erweitert fie ben Grund ihrer Robre, ichlieft biefelbe am Gingange und wird ju einer Puppe, welche burch bie bornenartigen Auswuchfe ju beiben Geiten bes Rudens auffällt, bie auf bem fünften hinterleibsgliede besonders ftart hervortreten und wahrscheinlich das Ausschlüpfen des Räfers unterftugen. Rach ben gemachten Beobachtungen icheint bie Puppe nur vierzehn Tage ju ruben.

Außer bem Feld-Candlafer breiten sich noch wenig andere über Deutschland, niehr als bierhundert Arten über alle Gegenden der Erde aus, mit besonderer Borliebe für trodene, sandige Gegenden, im Binnenlande und am Meere, in der Ebene und in den Gebirgen; den heißen Erbstrichen geben sie jedoch den Borzug. Abgesehen von einigen, sast durchaus elsenbeinweiß gesärbten Arten charafteristren die meisten weiße Zeichnungen auf dunklerem, 3. B. bronzesarbenem Grunde er Flügelbeden, Zeichnungen, welche in einem Mondstea an Schulter und Spilze swie in einer geknickten Binde durch die Mitte in den verschiedenartigsten Abänderungen zu bestehen pstegen. In der Körpergestalt, in einer durchschnittlichen Größe von 12—15 Millimeter stimmen sie überein und solgende Merkmale verbinden alle zu einer Gattung. Der hinterteibesselbesteib besteht beim Männchen aus sieden, deim Weischen aus sechs Kingen, von denen jedoch dei beiebe Beschletzen die der ersten mit einander verwachsen sind. Die schlanken, fünfzehigen Laufbeine



Langhalfiger Canbtafer (Collyris longicollis), bergrößert.

entspringen aus runden, nur die hintersten aus breiten, an der Innenseite der Schenkel weit heradsgehenden Hiften und enthalten in den Borderstäßen einen weiteren Geschlechtsunterschied, indem sich bei dem Mannchen die drei erken Glieder merklich erweitern. Das Halsschild ist durch je eine Ouersurche an den Enden und durch eine beibe verdindende Längssurche in seiner Oberstäche uneben, der Rohf verhältnismäßig groß, die Stirne stand das Kinn tief ausgerandet, die Junge verkümmert, Fühler und Kinnbaden von der bereits erwähnten Beschaffenheit. Die äußere Lade des Unterfieses bildet einen zweigliederigen Taster und die Spise der inneren trägt einen beweglichen Jahn (Big. 6, S. 5). Diesen bewoglichen Bahn, und voo er ausnahmsweise festlt, die den Sand-läsern eigene Körpertracht haben noch etwa vierhundert andere, auf verschiebene Gattungen verschiefte Atten mit einander aemein und er verbindet

fie zu der Famille der Sanblafer (Oicindelidae), welche neuerdings von den durch die sonstige Mundbildung nicht unterschiedenen Laufkafern abgezweigt worden ist.

Der langhalfige Sanblafer (Collyris longicollis) aus Oftindien moge eine ber geftreckteften Formen aus biefer Familie bergegenwärtigen: das dritte Fühlerglied ist vorzugsweise lang, dum und breitgebrudt, die Oberlibpe so groß, daß sie die Kinnbaden bededt, die Stirn lattelartig ausgeschilt und ber Ropf finter ben mächtigen Angen fart verengt. Die Formen ber übrigen Theile bedurfen der Beschreibung nicht, nur hinsichtlich der Farbung sei noch bemertt, daß ber gange Kafer mit Ausnahme der rothen Schenkel blauschwarz erglangt. Diese und mehrere verwandte Arten bewohnen als ausnehmend finte Kafer aussichließlich den Süden der indischen Halbingten und die Benachbarten Sundainfeln.

Die Lauftafer (Caradicidae) stehen in jeder Beziehung und vor allem durch die Tasterform ber äußeren Untertieserlade ben Sandfafern so nache, daß sie mit ihnen zu einer und derselchen Familie vereinigt wären, wenn ihnen nicht der bewegliche Jahn an der Spise der Junenlade sessten Familie vereinigt wären, wenn ihnen nicht der bewegliche Jahn an der Spise der Junenlade sessten immer so schlen Beine, an denen die männlichen Borderstäg in drei die dere Gliedern sich immer so schlenen Beine, an denen die männlichen Borderstäg in drei die die Wiederhalt wie derweitern, und die allgemeine Körpergestalt wiederholt sich somit auch sier. Die Kinnbaden sind aber nie den de Länge, wie dort, nie mit spisen Jähnen längs der ganzen Innenseite derwehrt; die Flügelbedel reichen meist dis zu der hinterleibspise, kommen jedoch auch abgestutzt vor, umsassen leitlich den Körper und sind entweder glatt oder vorsperzschend einsach gestreist, punttressig gestreist, gerippt in den manusjachsten Köndberungen, nicht selten selhen die Flügel nnter ihnen oder verschwinden wenigstens dis auf unscheinen Läderhaus, nud auch da, wo sie vollkommen entwickt sind, werden sie höchstens in der Kachtzeit zum Fluge gedraucht. Der Hinterleib bestehr wertschend bei beiden Weschletern aus sech nuten bei vorberzschen der derichfalls vervachseln sind. Die den Candideren eigenen bunten Farben sommen zwar aus nahm sweile hier auch vor,

boch verleißt Einsarbigkeit in schwarz, grun, fupferroth, bronzebraun ben meisten Familiengliedern ein ungemein eintdniges Antehen. Das Somnenticht flieben die Lauftafer viel mehr, als daß sie es aufluchen, deshalb halten sie sich gebe Zage am liebsten unter Steinen, Erdschollen, in faulem Holze ze, verborgen und sind nächtliche Kafer, welche vom Fleische anderer Thiere leben.

Die Larben feunt man leiber bon nur wenigen Arten. Sie geichnen fich durch einen gestredten, auf bem Ruden mehr ober weniger mit Chitinschildern bebeckten, in zwei (meist harte, ungegliederte) Anhange auslausenden Körper mit sechs zwei llauigen Druftschen und vorgestredtem Kopfe aus. Die Kinnbaden dienen meist nur zum Festhalten und Berwunden ber Beute, nicht zum Zerbeißen berselben, die Mundoffnung dagegen zum Aussaugen.

Die achttausenbfunfhundert betanuten Lauftaferarten vertheilen sich auf sechshunderlundbreigehn Gattungen und bewohnen die gange Erde, scheinen in den gemäßigten und talten Theilen derselben das Uebergewicht über die dort überhaupt lebenden Kafer zu haben und werden sur einzelne Gegenden zu Charafterterfen; so tommen namentlich gewisse unter ihnen ausschließlich im Gebirge, niemals in der Ebene bor, und umgekent.

Der Ufer-Rafchtafer (Elaphrus riparius) fammt feinen fünfundzwanzig Cattungsgenoffen erinnert in mancher Beziehung an die Sandkafer, namentlich durch die mehr als bei allen anderen

Lauffafern vorquestenden Augen und durch die Form des gangen, allerdings steis Cleineren Körpers, wie ein Bergleich der betressens Abstidung ergibt. Auch sinstightlich des Betragens könnte man den Käfer als llebergangsglied zwischen Sand- und Lauffäfern betrachten. Er liebt nämlich den Sonnenschein, indem er während desselben mit außerordentlicher Schnelligkeit umber den könnelligkeit umberdauft, jedoch nicht an trodenen Stellen, sondern auf schammigen Rändern der Gewässen, das bem Boden der im Austrocknen begriffenen Wassenden, auf seuchten Wiesen, wo spärlicher Erasbungs hroßt. Auch entzieher fich Verfolgungen nicht durch



Ufer - Rafdtafer Elaphros riparius), bergrößert.

sortwährendes Aufstiegen, sondern vertraut allein seiner Schnellsäßigkeit und feinem guten Glude, einen ficheren Schlupfwinkel zu erreichen. Mit unglaublicher halt if er unter einem Stude Rivbe, unter einem saufenden Schilftengel verichvunden, zwischen den Binsen und Grassalanen der Wiefe, und vortresslich sommen ihm die Risse im Boden zu staten, welche nit der Natur seines Tummelplages nach einigen sonnigen Tagen in so innigem Zusammenhange stehen. In biefen Bersteden halt er sich auch bei unfreundlichem Wetter auf, ungesehn von der gelben Wiesendassliege, den Regenpfeisern und anderen Insettenfressern unter den Wogeln, welche an gleichen Stellen das gastreich sich sennende Gezeichen Getellen das gastreich sich sennende Gezeichen Geterunpelen und verspeisen.

Der erzgrune Körper unferes Kaferchens ift bicht huntlirt und jede Flügelbede mit vier Reihen violetter, eingefentter Warzen verziert. Im Kinnausichnitte fleht ein Doppelgabn, und die vier erften Elieber der männlichen Borderfüße erweitern sich, jedoch nur schwach. Ueberdies besigd be kafer einen Tonapparat: der Rüden des vorletzten hinterleibsringes ist namilich in drei Gelber getheilt, don benen die beiden seitlichen am hinterrande je eine etwas gebogene und gegahnelte Leiste tragen. Mit diesen Leisten reibt der Kafer bei der Bewegung des hinterleibes gegen eine erhabene und hobse, außertlich flart gerieste Kder auf der Unterfeite der Hingelbeden, wie Landois alles diese weitläusiger außeinadersetzt. Die Rasschäfter bewohnen alle Länder außerhalb der Wenderteise, nur innerhalb derselben werden sie durch die Sambafger vertreten. Bei und kommen neben der besprochenen noch einige sehr abstiche andere Arten vor.

Bur ben Raturfreund möchten fich feine anderen Lauftafer fo dazu eignen, ein Bilb von ber gangen Gamilie au geben, wie bie Gathung Caradus mit ihren nachsten Berwandten, ließ fie boch Brima Etleitem. 2. miliage. 1x. 3

ber gangen Familie ihren namen und wird fie boch wegen ihrer ftattlichen Arten felbit von bem Rafertenner und Sammler mit Borliebe gepflegt! Durch anfehnliche Große, metallifche Farben, ben Familiencharatter aussprechenbe Rorperform fallen fie gegen bas Beer ber anberen mittelgroßen ober fleinen Arten braugen im Freien, beffer allerbings in einer geordneten Cammlung, auch bem Laien in bie Augen. Die Arten haben eine burchichnittliche Grobe von 22 Millimeter und geben feltener bis auf 15 Millimeter herab, als über bas Durchichnittsmaß hinaus. Der vorgestrecte Kopf ift merklich ichmaler als bas halsichild, die Oberlippe aweilappia, der Kinnausichnitt mit einem fraftigen Mittelgahne verfehen und das Endalied ber Tafter beilförinig (Fig. 5. S. 5). Das Galsfchilb, porn immer etwas breiter als hinten, fett fich fcharf gegen die eiförmigen Flügelbeden ab. Diefe ftimmen in Farbe mit bem Saleichilbe und bem Ropfe überein, geigen bochftens an ihren Außenrandern einen lebhafteren, wenig veranderten Farbenton, hinfichtlich der Oberflächenverhaltniffe aber bie großte Mannigfaltigfeit. Wenige ericheinen bem unbewaffneten Auge volltommen glatt, find es indeffen nicht, fonbern wie mit einer Rabel geriffen; viele haben feine Sangoftreifen in regelmäßigem Berlaufe ober ftellenweife mit gleichfam gerfreffenen Ranbern, fo bag bem Muge ber Ginbrud einer besonderen Art von Rungelung entfteht: auf ben feingerieften zeigen fich regelmakige Reiben von Aufchwellungen, von Buntteinbruden, von größeren Grubden mit abweichenbein und erhöhtem Karbenglange, wie bei bem bier porgeführten Gartenlauftafer. Birb bie Oberfläche unebener, fo treten wenige Langerippen (brei auf jeber Dede) ale ftumpfe Leiften beraus und laffen tiefe Rinnen gwifchen fich, welche wieberum in ber verfchiebenften Weife bergiert fein tonnen. Abgefehen von Gingelarten, beren Alugel ausnahmsmeife volltommen ausgebildet find, verfümmern biefelben ftets, fo bak fammtliche Carabus - Arten nur als tuchtige Sugganger ihr Forttommen finden. Die Beine find baber fraftig und bem Familiencharafter entsprechend gebaut, bei bem Dannchen nur bie brei erften Borberfufiglieber erweitert und mit filgiger Sohle belleibet. Bei ben meiften zeigt auch bas vierte bie Erweiterung, jedoch teinen Gilg an ber Sohle ober minbeftens unvolltommeneren. Golbgrun, Blau und Brongebraun bilben neben Schwarz die metallischen Farben, in welche fich die Caraben kleiden, die jedoch im Zone je nach ber Gegend abandern und neben gewiffen Abweichungen in der Plastik der Oberfläche auf den Mlugelbeden ber Feftftellung ber Art manche Schwierigfeit bereiten.

Die zweihundertfinfundachtig bekannten Carabus-Arten beichränken sich auf die gemäßigten Gegeuben der nördlichen Halblugel und gehen in der Alten Welt, mit Ausschluß einiger anschnlichen Arten Spriens, Palästinas und des Kaulasus, nicht über die Mittelmeertander hinaus, weiter nach Süden kommen sie in Rordamerika und selbst in zehn Arten in Südamerika (Chile) vor. Wiele von ihnen sind nur Gebirgebewohner, prachtvolle die perenässchen; undere deutsche Gebirge beherbergen durchschnlich die flessen Arten. Die Steine an den Berglehneu und in des Tädlern sowie die verwesenden Vaumstubben bitden ihre wessenlichsten Verstede, unter und in



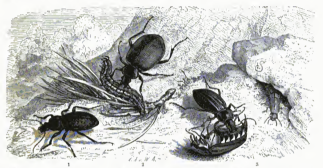
Parte bon

welchen sie der Sammler von der letten halfte des August ab am exfolgreichsten aussucht. Denn hier oder zwischen dem Moose werden sie geboren, hier halten sie sich über Tag verdorgen, hier liegen sie in der winterlichen Erstartung. Die in der Gene ledenden Arten sinden in den Mälbern dieselben Nerstede, in den Gärten und auf den Feldern wenigstend Seeine, Erdschollen, Gradlaupen, Mauselöcher und ähnliche, sie dem Sonnenlichte entziehende Oertlichteiten, an welchen andere Mitbewohner, wie Schnecken, Regenwürmer, Instettenlarben ze., ihnen reichliche Nahrung dieten. In der Nachtzeit ziehen sie auf Raub auß, vertriechen sich aber wieder, sobald die Sonne emportleigt.

Die wenigen bekannten Larben gleichen einander nicht nur in ber Lebensweise, sondern auch in der außeren Erscheinung. Der gestreckte, halbwalzige Rorper

ift burch die fammtliche Glieber auf dem Ruden bedeuben Chitinschilder glanzend schwarz, am Bauche heller, weil neben ben weißen Berbindungshanten nur schwarze Schwielen und Leiften die

erharteten Stellen andeuten. Der vieredige, vorgestredte Kopf ist mit viergliederigen Fühlern, sechs braunen Tastern, sichelormigen Kinnbaden und jederseitst mit einem Ringe von sechs August ausägestattet, die fleine Mitnobssimung nur zum Saugen geeignet. Ueber den Rüden der zwölf Leidesringe zieht eine seine Mittelsurche und der letzte endet nach oden in zwei Dornenspissen don verschiedener Länge und Jähnelung, je nach der Art, nach unten in einen zapsenartig ausstüllbaten Alter. Das erste Wied zichnet sich do der Art, nach unten in einen zapsenartig ausstüllbaten Alter. Das erste Wied zichnet sich der über beiden solgenden wenigstens vor den noch übrigen ziemlich gleichen Gliedern durch die Länge aus. Die Larven leben an gleichen Derton und in gleicher Weise wie die Käser, wie es scheint, dom ersten Frühlinge die gegen den Herbst hin, doch dürfte wie die Käser, wie es scheint, dom ersten Frühlinge die gegen den Herbst hin, doch dürfte die Entwicklung nicht überall gleichmäßig vor sich geben; denn ich sand beispielsweise im Thüringer Walde dere August (1874) einzelne Larven, welche der Gebürgs. Goldhenne (Caradus auronitens) anzugehren schienen, obischon dieselbe im vollkommene



2 Gartenlauftafer (Carabus hortensis). 2 Buppenrauber (Calosoma spoophanta). 8 Golbhenne (Carabus auratus) nebft Barbe. Alle in notürtider Grobe.

Buftanbe icon häufig genug vortam. Die breite, weiße Aupte liegt in einem erweiterten Lager an Stellen, wo die Larbe zulest hauste, und braucht entschieden nur lurze Zeit zu ihrer ferneren Entwidelung.

Der Gartenlaufläfer (Carabus hortensis), wie Linne bie Art genannt hat, lebt haufiger auf Felbern als in Garten; bezeichnenber nannte ihn baher Fabricius ben Gbelftein-Lauf-tafer (C. gemmatus), weil die Ränder der feingestreiften Flügelbeden und auf jeder einzelnen drei Reihen flacher Erübchen burch ihren Kupferglanz fich wie Ebelsteine von dem mattichwarzen Untergrunde vortheilhaft abheben. Er lebt hauptfächlich in den Waldern des östlichen Dentschlichand, gebt im Saben bis Tirol und Schweiz, nach Often bis Aufland, nördlich bis Schweden.

Der golbgrune Laufläfer, die Goldhenne, der Goldigmied (Carabus auratus) wird im Westen Deutschlands während des Commers auf Hetbern und in Gatten stellenweife haufg angetroffen; er seiftt von der Wittenberger Gegend an, in der Mart Brandenburg und in Pommern jast ganglich, tritt daggen in Preußen wieder auf; in England und Schweden trist man ihn selten, Frankreich und die Schweiz durfen wieder als seine heimat betrachtet werden. Er gehört zu den start gerippten Arten, indem sig auf jeder Deck der in Appen in gleicher Weise wie die Rast ertheren und sein gerungelte Zwischenkamme zwischen sich saffen. Die Unterseite des Käsers ist glafangend ichwarz, die Oberseite erzarun, Beine und bei Wurzel der schwarzen Füsler sint glarm.

Alingelhöffer in Darmftadt ergählt von diefer Art eine intereffaute Beobachtung, welche entichieden Zeugnis von einem gewiffen Grade Nachdenkens bei diefem Käfer ablegt, wie folgt: "In meinem Garten, untweit der Bant, auf welcher ich nich niedergelassen hatte, lag ein Maltafer auf dem Rücken und bemühte sich umfonst, wieder auf die Beine zu kommen. Unterdeffen erschien aus dem nahen Bosquet ein Carabus auratus, siel über den Naitafer her und balgte sich unter großen Anstrengungen von beiden Seiten mindestens sun Minuten mit demselben herum, ohne ihn bezwingen zu konnen, wovon er sich zulett zu überzeugen schien; denn er verließ ihn bei einer passenben Gelegenheit und eilte in das Bosquet zurück. Nach kurzer Zeit jedoch erschien er im Gesolge eines zweiten wieder auf dem Kampsplache; sie beibe besiegten den Maltafix und schlepten isn nach ibrem Verktede".

Die Gebirgs -Goldhenne (Carabus auronitens) flecht ber vorigen Art ungemein nahe, die Midenfarbe ift eine entiglieben mehr goldhelbe, ihr Glanz dadurch auch lebhafter, Naht und Albpen ber Ftlagelbeden find schwarz und die Zwijchenkaume entiglieben unebener als dort. Der Käfer gehört in allen deutlichen Gebirgen keinesdwegs zu den Seltenheiten, so wenig wie in den Karpathen, in den Schweizer Alben und im öflichen Frankreich, während er in der Ebnen nur fehr vereinzelt angetroffen wird. Here erzielte in der Schweiz am 3. Juni auß der Larve eine Auppe, aus diefer am 15. Juni bereits den Käfer, welcher weiß aussah, aber nach Zeit von dierundzwauzig Stunden seinen Aupfelden der Schweizer der Bereitschung und volle hater erlangt hatte. Die Larve hat auf der Stirn einen hihrn höder, zwei flumphe Worlprünge am ausgerandeten Kopflichtle und hinten zwei Zornenstigen von der lange des Endaliedes und durch zwei Arechandernen breizachie von Gestalt.

Der Puppenrauber, Banbit, Morbfäfer (Calosoma sycophanta, Sig. 2, S. 35) fleti in sein nahen verwandtschaftlichen Beziehungen zu den eben behrochenen Caraben, und feine mehrachen beutigen Benennungen deuten auf eine gewisse Popularität, deren er sich zu erfreuen hat. Die Gattung "Schönleib", wie man Calosoma überlehen müßte, unterscheibet sich von Carabus durch das auffällig verfürzte zweite Fühlerglieb, durch das querstehenbe, seitlich flart gerundete Halbigto. Der Puppenrauber und die übrigen über die ganze Erde ausgebreiteten Gattungsgenossen Gestäufig neunundsseisig an Jahl balten sich allerdings auch an der Erde auf, vorhertschen siedoch an Baumfläminen. Dier steigen sie auf und ab und spähen nach Aauhen und Puppen von Schmetterlingen und nach den Larven anderer freisebender Kerse, welche sie mit großer Gier verzehen, weshalb die Bezeichnung "Ketterlauftäser" für die Gattung volltommen gerechtsteit erschein darfte.

Unsere Art ift stablblau, an ben regelmäßig gestreisten, mit zusammen sechs Bunstreihen versehem Flügelbecken grünlich ober röbssich goldglängend, während die Mundtheile, die Fähler mit Ausnahme ihrer bleicheren Spipe und die träftigen Beine rabenschwarz glängen. An leteren erweitern sich beim Mannchen zwar bier Borberfußglieber, aber nur ihrer derie besteich sich mit Filzsoke. Man sauch eine Raser vorherrschend in Riesenwaldungen und besonders zahlreich in Raupenjahren; er ift also dazu berufen, das gestörte Gleichgewicht wieder herstellen zu helfen. Man hat in einem solchen Gulle beodachte, wie ein und derselbe Käser wohl zehn die sunschienkand einen Baum bestieg, sich mit einer Raupe der Forleule hinabstürzte, diese würzh geht der Puppenräuber auf seine Beute los. Die große, etwas behaarte Kiesenraupe schlägt, wenn sie angegrisch wird, mit dem treien Körpertseile settig um sich; er aber lägt nicht los und flützt mit ihr vom Baume. Aus der Kreb angelangt, wird die Balgerei sortgeseht, er unsanst umherzeschleubert, aber alles umsonst flat das auserwählte Schlachopfer; geschrückgt und ermibet, muß sich die Raupe zuleht in ihr Schiessangt, und der midsam errungenen Beute froh, seht sich der Sieger vor ihr zurecht, die vorderen Klauen in sie, die hinteren in den Gerböden einschlagend, und berarbeitet

mittels der träftigen Kinnbacken und der übrigen Mundtheile das Fleisch zu einem Brei, den er verschluckt. Sollte ihm bei seinem Mahte ein Ruheftder zu nahe kommen, so strampelt er mit einen hinterbeinen abwehrend oder beißt auch um sich, dis er den Judringlichen verjagt hat. Dergleichen Beobachtungen lassen sich wie bereits erwähnt, nur anstellen, wenn die genannten Raupen oder die der Konne und des Processionsspinners für den Forst verderblich anstreten; sind dieselben verschwinden, so kommen der Puppenräuber so vereingelt vor, daß Jahre hingehen können, ehe man auch nur einen im Freien zu Gesicht bekommt. Seine Entwicklung aus der Puppe erfosat im Spätsommer oder Herbite, die Paarung nach der Ueberwinterung.

Die Larve unterscheibet sich in ihrem Baue in nichts von den betannten Carabus - Larven, weit man sie aber in der Regel wohlgenährt antrifft, so stellt sie sich weniger walzenstrung als von der dieden Mitte nach beiden Enden hin verschmaftert dar; auch scheinen die Chitinschilder den Rüden nicht dusstandig zu decken, denn sie lassen die angespannten, lichten Berbindungshäute zwischen sich ertenen, wogegen bei einer mageren Larve jene sich vollkommen aneinander schließen. Die Dornen am letzen Leibesgliede sind hatig nach oben umgedogen und an ihrer Wurzel mit einem Jahne dewehrt. Gleich dem Käfer llettert auch die Larve gewandt und in gleicher Absicht, saugt aber ihre Beute aus. In den Kesten ter Processioneraupen richtet sie manchmal arge Berwüstlungen an, und sind ihrer mehrere in einem solchen vorhanden, so ist die einer joker nichte der wieden und sich sieden konfanten einer ihrer nach und sich fast dies zur Unterweglichteit voll fraß, nicht sieder, die Beute einer ihrer nech ver und sich gest des welche am Listenstein vor und sich fast dies zur Unterweglichteit voll fraß, nicht sieder, die Freih slach unter der Erbe ein Lager, in welchem sie nur weniae Wochen Auspennung reis sist, gradt sie sich slach unter der Erbe ein Lager, in welchem sie nur weniae Wochen Auspennung eis sit, gradt sie sich slach

Der kleine Aletterlaufläfer (Calosoma inquisitor) tommt nur in Laubwälbern bes nivölichen und mittleren Guropa vor und besucht nicht alte Baume, wie der Puppenräuber, sondern Stangenholz von Kichen, Buchen und Hainbuchen, also solche Stamme, weelche sich durch einen Stoß mit dem Ballen der hand noch erschüttern lassen. Ich sade isn von Kichenstangen im Frühlinge besonders dann zahlreich heradgeklopkt, wenn jene von zahlreichen Spanturaupen bewohnt waren. Es gewährte immer ein ergöhliches Schausviel, wenn beim Anprällen an einen solchen Stamm drei und mehr Aletterlaufläfer auf das durre Laub sielen, sich mit knisterndem Geräusche auf das schleunigste unter dasselbe vertrochen und gleichzeitig von allen Aesten Raupen wie Erhangte an ihren Faden heradhingen. Ih die Gesahr vorüber, so daumen die Alettere wieder auf, mögen inde monchmal am ihren Anziche am Voden durch einen seten Vissen siesen zusch eines keterlaufläser ist 20 (15) Willimeter lang, auf den gerieften Flügelbedeu wie der vorige mit je der Keichen tieferer Huntkeindrückverschen und don Faufen der Keichen tieferer Funkteindrücke versehn und den Mußenrändern der Flügelbeden wie der vorige mit je der Keichen tieferer Huntkeindrücke versehn und den Mußenrändern der Flügelbeden lebhafter metallisch grün, selkener in blau, unterwärts und an den Außenrändern der Flügelbeden lebhafter metallisch grün.

Wenn bei allen bisher belprochenen Lauftäfern die Borderschiene ohne weitere Auszeichnung bis nach der Spige verläuft, so hat sie bei den nachsolgenden an der Annenseite einen stärkeren oder schwäckeren Ausschnitt, hinter welchem der eine der beiden Enddornen steht. Das heer der in eben bezeichneter Weischnitt, hinter welchem der eine der beiden Enddornen steht. Das heer der in eben bezeichneter Weisch und ihm gehören alle die mittelgroßen schwazen, grünen oder bronzebraunen Lauftäfer an, welche, obsson Nachschwärmer, wegen ihrer großen Menge auf den Wegen auch bei Tage angetrossen werden, die einen geschäftig umbersausen, dum ein passenden Wersted zu sinden, die anderen von den Füßen der ihrer nicht achtenden Wanderer zertreten. Nur auf wenige Arten ausmerkjam zu machen, sei noch vergdonnt.

Eine große, genau in ber Mitte hornige Junge, die vollständig mit ihren Rebenzungen verwachen ift, träftige, ziemlich vortretende Kinnbacken, nicht so gedogen wie scharf zugespiht, ein eisörmiger, hinten wenig verengter Kopf, träftige, sabensomige Hubler, ein herziörmiges, an seiner hinteren Nartie gleichläufiges Halsschild, hinten breit abgestutzte Klügeldecken, beren Ausgenecke sich jedoch rundet, und ein untersehter, wenig niedergedrückter Körper mit acht sichtbaren hinterleibstringen beim Manuchen, sieben beim anderen Geschlecht vereinigt eine große Angahl sehr ahnlich ausselhender Lauftaser, die auch in ihren Sitten mehrsach lebereinstummendes haben. Bor allem leben sie gesellig unter Seinen der zwischen Saumwurzeln und bestigen vorherrschend das Bermögen, zu ihrer Bertheidigung einen übetriechenden Dunft mit Geräusch aus der hinterleibsspihe zu entlassen, weshalb man ihnen den deutschen Namen Bom bard birtäfer (Brackinus) beigelegt hat. Necht deutlich kann man dieses Schiehen beobachten und das damit verdundene eigentlich ische Geräusch vernuchnen, wenn man einen solchen Käler nach Sitte des Sammler in ein Kälschafen



Bombarbirfafer (Brachinus orepitans), pergrößert.

mit Weingeist wirst. Ein ziemtich Lautes Zischen erfolgt einige Male hintereinanber, bis der zum Tode Verurtheitte sein Paulver verschoffen hat und ernattet die Wassen streckt. Diese interessanten Käser Commen in allen Ländern, mit Ausnahme von Anstralien, vor, in den wärmeren Gegenden zahlreicher an Arten als weiter nach Norden hin, und zwar nehmen sie in diese Richtung so schnell ab, daß, während z. W. in Frantferich noch est Arten als weiter nach Norden nur vier in Deutschand und sogar nur eine — sehr setten — in Schweden angetrossen nur eine — sehr setten wird.

lleberdies sind sie theitweise schwer zu unterscheiden, weil nur die Färdung einzelner Theile und beren gegenseitige Formverschiedenheiten bei der Ertennung in Betaacht fommen. Die großen, bis etwa 17,5. Millimeter langen Arten haben auf schwarzem Untergrunde meist ziertiche gelde Zeichnungen; unsere heimischen sind mit entwicklen Flügeln versehen, welche vielen Südeuropäern und Nordsfritanern seisten, diewarzem und ziegelrots, an den Flügelderden einzarbig, meist blauschimmernd, und erreichen nur geringe Größe. In den stattlichsten gehört der die S Millimeter messenden Brachinus crepitans, an Kopf sammt den Hintlichten gehört der die S Millimeter messendereiten, in keiner Weise punttirten Flügelderen dunkelblau, der Rest der Unterseite schwarz; bei genauerer Ansicht erscheitel dan ganzen Körper einschlieblich der Flügelderden. Diese Art ist über ganz Mitteleuropa verbreitet, in den südsichen Länderen entschieden häusiger und größer als in den nördlichen. Bebentende Schwantungen in den Größenverhältnissen ommen bei vielen Arten vor und lassen bert bisher noch unbekannt gebliedenen Antwicklungen eine sehren bei dern Arten vor und lassen der vollen diese nurbeschant gebliedenen Antwicklungen eine sehren Lächsen das die Ernätzung der Läche und unbekannt gebliedenen Antwicklungen eine sehren Lächsen das die Grnätzung der Lächsen das die Ernätzung der Läche und einges eine Kohlessich von und lassen der Karbe undeschadet der weiteren Ausbildung eine sehr untgeschätzig ein könne. Schließlich



Befpenfi. Lauftafer (Mormolyce phyllodes), febr fleines Gremplar.

fei noch bemerkt, daß sich auf dem Körper ober an den Gliebmaßen der Bombardirtäfer häufig Pilize entwickeln, wechge dieselben seit 1850, wo Vouget zuerst die Aufmerksamkeit auf diesen Umstand leutte, zu einer gesuchten Waare für die pilizbestissen von Vourten der die die die die die die die nen Votaniser werden ließen.

Eutschieden die abenteuerlichste Form aller Laufkafer begegnet uns in dem Gepenst-Laufkafer (Mormolyce phyllodas Java, wo er fehr hoch in die Gebirge hinaufgeht. Die beistehende Figur, nach einem kleinen Kafer eutworfen, da

berfelbe eine Länge von 78 Millimeter erreichen kann, läßt die wunderbaren Berzerrungen der einzelnen Theile und die blattartige Erweiterung der Flügelbeden zur Genüge erkennen, um weiterer Auseinandereschung au bedürfen. Allen diesen Aussichteitungen eine Bedeutung beilegen und sie erklären zu wollen, wäre hier, wie in vielen ähnlichen Fällen, ein undantbares Geschäfti; sie Ginen wefentlich anberen Formeulreis und ber Gigenthumlichleiten mancherlei Art entfalten bie Fingertafer (Scarites). Der turze Zapfen, eine Erweiterung bes Mittelbruftringes nach

vorn, um ben beinahe halbmonbidrmigen Borderbruftring aufgunehmen, beutet auf außergewöhnliche Beweglichfeit diefes letteren; die breiten, nach außen scharf gegähtten Worderschienen lassen auf Grabfretigkeit schließen, zeichnen sich überdies an der Unterseite ihrer Spite durch eine tiese Ausstehlung und zwei deweglich eingelentte Endbornen auß. Am großen, quadtalischen Spots ertangen die drogenden Kinnbaden bei weiten das Uedergewicht; die dreilappige Oberlippe und die Fühler sind funz, lettere perlichnurfdrnig und im Grundssche so lang, daß man sie falt sür gedrochene Kühler ertlären tönnte. Die ungestähr hundert Arten, alse ungezichnet und schwarz von Farbe, die meisten von bedeutenderen Kördergerichnet und kannere Gegenden aller Erdbieite. Sie graden sich am Flushufern, am Gestade des Merres, oder wo sonst das Graden möglich, Röhren, is eine Lage nicht gern verlassen, sondern auf Beute lauernd durch über nicht gern verlassen, sondern auf Beute lauernd durch über Körden



Riefen. Fingerfafer (Scarites pyracmon), natüri. Größe.

am Eingange verschießen. Rach Sonnenuntergang tommen sie vorsichtig aus denselben hervor, burtigen aber eiligst wieder hinein, wenn sie Gesabr argwöhnen, und zeigen in diesem Betragen Achulicheit mit unterer Jelderille. Die weiter dorgerufte Dunkelheit exhöst ihren Muth und läßt sie ungezwungener ihre Raubzüge versolgen. Lacordaire traf in Amerika einige Arten in den Wähldern unter Eleinen oder in saufenden Baumstümpsen, dei Buenos Apres eine Art (Scarites nanthracinus) nur unter trodenen Aase. Der Riefen-Fingertäser (Scarites pyracomo zeichnet sich durch glänzende, flumpt eisvemige Kügelbecken ohne jegliche Streisung oder Punktirung und durch einen kurzen Jahn am Seitenvande des Halsschiedes aus, dessen dere Aunsteine mit seinen Arestschieden erwos vorhringen, und dessen durcheraud bis zu einer eingedrückten Durcksine mit seinen Arestschieden verschen ist. Dieser Fingertäser bewohnt die Külken des Mittelmeeres und sischwerz zu erhaschen; es sei dies nur möglich, wie mir ein Freund versicherte, welcher mir mehrere Stücke aus Spanien mitbrachte, wenn es gelungen wäre, durch einen Stod oder ein anderes Wertzeug der Gingert zu erreicht hätte.

Hert feind und Madeira die Larve des Scarites abbreviatus tennen und berichtet, daß sie sich vurch ben augentofen großen Kopf vor anderen Lauftägertarben auszeichne; die Beine fein ziemtlich furz, die Hilfen verhältnismäßig lang und biftefend. Schentefringe und die zufammengebrückten Schentel auf der Jnuenseite mit einer Doppefreihe kurzer Dornen sowie das schmale Eudglied des Körperes mit zweizweigliederigen Anfängen versehen. Die in Deutschland graben den des Lauftäster ertheinen gegen die Fingertäser wie Zwerge und gehören hauptsächlich der Gattung Dyschirius an.

Bir haben Flieger, Rletterer und Graber unter ben fleifchfreffenden Laufern tennen gelernt. Durch einige Bflangen freffer tommt noch weitere Abwechselung in die Lebensweise der Familienglieber. Die biden und plumpen Arten ber Gattung Zubrus, caratterifirt burch eine beinabe augbratifche, porn ausgerandete Oberlippe, durch einen Mittelzahn im tief ausgeschuittenen Kinne und burch fast malgige Endglieber ber Tafter, Die immer turger als ihr porlettes Glieb find. Das ftart gewölbte, quer rechtedige Salofchild und fein enger Anichluß an die gleichfalls ftart gewölbten und vorn gleich breiten Flügelbeden bringen die gebrungene, weniger zierliche Körperform hervor; ihr entfprechend find bie Beine bid und unterfest und baburch noch ausgezeichnet, bag an ber Borberichiene außer ben beiben gewöhnlichen Dornen, bon benen ber obere in ber Ausrandung, ber untere am Enbe berfelben fteht, noch ein britter, fleinerer Dorn borhanden, welcher innen neben bem unteren Enbborn an ber Spige ber Schiene eingelenkt ift. Beim Maunchen find bie drei ersten Borberfugglieber durch ftarte Erweiterung herzsörmig und die Flügelbeden in ber Regel glangenber als beim Beibchen. Die befannten Arten, einundsechzig an Rahl, bewohnen porherrichend bie Mittelmeerlander mit Ginfclug ber Agoren, einige wenige bas mittlere Guropa, und nur eine Art erftredt fich von Bortugal bis nach Breugen und von Cypern bis nach Schweben, hat mithin bie örtlich weitefte Berbreitung.

Diefe eine Art ift ber Getreibelauftafer (Zabrus gibbus), der durch fein maffenhaftes Auftreten in einzelnen Gegenden eine gewiffe Berühmtheit, aber teineswegs im guten Sinne, erhalten



Getreibelauffafer (Zabrus gibbus), natürl. Größe.

gewije Gerugmiget, aber teineswegs im gitten Inne, ergaten hat. Es war im Agher 1812, als im Mansselber Seefreize ber Proving Sachsen bie Larve an ben Wintersaaten und höter an ber jungen Gerste bebeutenden Schaden anrichtete, und zwar so unerwartet, so vereinzelt und so vollständig der Natur der übrigen Lauftäser widersprechend, daß die Gelehrten die von Germar bekannt gegebene Thatsach, als auf irgend welchem Arrthume beruhend, in Zweissel zu ziehen begannen. Seit den dreißiger Jahren hat sich daß unsliehame Erschennen des Gertreibelauftäsers öster wiederpfolf in den verschiedenssen des Gertreibelauftäsers dier wiederpfolf in den verschiedenssen Theile der Proving Sachsen, am Abein, in der heutigen Proving Hannover, in Böhmen und anderwärts. Ze öster und je alleitiger die Ausmertsamkeit auf diesen Getreibeseind gesenkt

nicht nur ber Larven, fondern auch bes Rafers felbft überzeugt, wenn beibe in großeren Mengen auftreten. Letterer ift feiner Geftalt und Große nach aus unferer Abbilbung, feinen übrigen Mertmalen nach aus ben bereits angegebenen Battungscharafteren gefennzeichnet; erganzenb fei nur noch hinzugefügt, daß er oben ichwarz ober ichwarzbraun, an ber platten Unterfeite und au ben Beinen heller, pechbraun gefarbt, bas Salsichilb am Grunde leicht niebergebrudt, bicht und fein punttirt und an ben hintereden rechtwintelig, bas Schilben fpig breiedig ift, bag bie Flügelbeden an ben Schultern geedt und mit einem Bahnchen verfeben, tief geftreift und in ben Streifen punktirt, und bag bei ihm die Flügel volltommen entwidelt find, mas nicht von allen Arten gilt. Der Getreibelauftafer bewohnt zu ber Beit, in welcher bie Roggen . Beigen und Gerftenforner noch im Milchfafte fteben, die betreffenden Gelber ober beren Rachbarichaft und mar in ber Commergeit feiner Buppe entichlupft. Wie bie meiften feiner Bermanbten tommt er am Tage wenig jum Boriceine, fonbern ruht unter Steinen, unter Erbichollen und in abnlicen Berfteden. Cobalb bie Sonne am abenblichen himmel berichwunden ift (pon 8% Ilhr an), verläßt er feinen hinterhalt, flettert an einem Salme ber genannten Getreibearten bis gu ber Mehre in bie Gobe, und findet er die Rorner noch weich, fo fest er fich feft, fciebt mit ben Borberbeinen die Spelgen bei Geite und benagt von oben ber bas Rorn. Bei biefer Beichaftigung entwidelt er einen fo großen Gifer, bag meber ein Luftzug, noch fonft eine unerwartete Erfcutterung ibn bon feinem

Weibeplate herabzuwerfen vermag. Man sindet meist die Aehren von unten nach oben befressen und zerzauft, in dieser mehr, in einer anderen weniger Körner benagt. Breister berichtet (1869) über ein Roggenfeld in der Grassischen weniger Körner benagt. Breister berichtet morgens 7 Uhr von oben her schwarz ausgeschen habe, indem auch nicht eine Aehre frei von diesem Fresser gewesen sei. An dergleichen Drien sind nun auch die Geschlechter ausammen und paaren sich. Das befruchtet Weischen legt alsbal eine Gier haufenweise, ohne Iweischen legt alsbal eine Gier haufenweise, ohne Iweisch sied gemeine Gräser weckhe auf den Neckern und auf den Feldrachnen wachsen. Denn daß gemeine Gräser diesem Kerf zur Nahrung dienen, dürste aus den Beodachtungen herborgeben, welche ma in Mähren, Wohmen und Ungarn gemacht hat, wo immer solche Felder am weissen zu selben hatten, welche früher Wiese ober Weise gewesen waren, oder solche, die an Wiesen aus einen hatten, welche früher Wiese ober Weise gewesen waren, oder solche, die an Wiesen angrenzten.

Die Larbe läßt nicht lange auf fich warten, ernährt fich von ben garten Reimen und Bergblatten ber Grafer und ift zu wiederholten Malen bereits im Berbfte, mehr noch nach ber lleberwinterung im Fruhjahre als Berftorerin ber Winterfaaten angetroffen worben. Gie tann nicht leicht mit einer anderen Larve verwechfelt werben, welche fich unter abnlichen Berbaltniffen auf ben Aedern findet, und trägt vollständig, wie unsere Abbildung auch zeigt, ben Charafter aller Lauftaferlarben an fich. Der von oben etwas gehöhlte Ropf ift langer als breit und wenig schmäler als ber Balbring, tragt in eine icharfe Spipe auslaufenbe, in ber Ditte mit ftumpfem Bahne bewehrte Kinnbaden, hinter beren Wurzel vierglieberige Fühler und feche Augen in zwei fenkrechten Reihen jeberfeits; Die Riefertafter find viergliederig, Die ber Unterlippe zweiglieberig. Den Ruden fämmtlicher Körperringe beden hornplatten, beren vorberfte größer und braun, bie weiter folgenben tleiner und mehr roth find, alle aber bon einer lichten Langefurche burchzogen werben. Außer biefen Sauptichilben haben bie fufilofen Sinterleiberinge noch eine Menge fleinerer Sornfledchen. welche am Bauche gierliche Zeichnungen bervorbringen. Das fumpf zugefpitte Leibesenbe lauft in zwei zweiglieberige turge Fleischiebigchen aus, an benen, wie am gangen Rorper, befondere aber am Ropfe, kurze Borftenharchen zerftreut wahrgenommen werben. Erwachfen mißt die Larve burchschnittlich 28 Millimeter. Bei Tage halt fie fich 150 Millimeter und tiefer in einer felbftgegrabenen Erbrohre auf und tommt nur abende und nachte jum Frage herbor. Die Fragweife und die sonstigen Gewohnheiten der Larve bieten allerlei Eigenthumlichkeiten dar. Was bereits von anderen Lauftaferlarben bemertt worden ift, gilt auch von biefer: fie gerkleinert bie Blattchen ber Winterfaaten nicht, um fie gu verschluden, fondern gerlaut biefelben, um ben Saft aus bem hierburch erhaltenen Breie au faugen; barum verwandelt fie die im Berbfte noch garten Bflangchen volltommen, im Fruhjahre nach ber Beftodung berfelben wenigftens einzelne Triebe in Anauel, welche vertrodnen und als burre Bfropichen ben Boben bebeden. Der Regenwurm bringt febr ähnliche Erscheinungen hervor. Auf biese Beise verschwinden vor Winters bie Saaten vollständig. nach ber leberwinterung theilweife und zwar bon ben Felbranbern ber ober im Innern plagmeife. Diefe Berbreitungsweise der Beschädigungen weist auf die Geselligkeit der Larven, also auch auf bas Humpenweise Ablegen ber Gier bin und lagt bei gehöriger Aufmerkjamkeit ben Berb erkennen, von welchem aus eine Weiterverbreitung erfolgt ift. Wenn icon ein Anblid ber Art, wie er eben gefdilbert murbe, auf die Begenwart bes Berftorere fcliegen lagt, fo gehort immer noch ein Runftgriff und eine gewiffe lebung bagu, feiner felbft habhaft zu werben. Er fist, wie bereits ermahnt, bei Tage irı feiner Röhre, welche mit feinem Wachsthume tiefer gearbeitet wird und, wenn auch etwas gefrummt, boch in ber hauptrichtung fentrecht in bie Erbe führt. Go wie bie Larve bas berannaben einer Gefahr, wie eine durch fraftige Tritte hervorgerufene Erfchütterung ber Erbe, verfpurt, ahntt fie bem Daulmurfe nach: fie lagt fich bis auf den Boden ihrer Bohnung hinabfallen. Wollte man fie jest ausgraben, fo tonnte man manchen Spatenflich thun und moglicherweife alle umfonft, da fie, an die Oberfläche gelangt, aber von lofer Erde bededt, schnell und unbemerkt bas Weite suchen würde. Um fich ihrer zu vergewiffern, hat man vorsichtig gegen Abend den Eingang

in bie Robre und beren Richtung au ermitteln - bie trodenen Pfropiden, welche jenem nicht felten auffigen, weifen barauf bin -, mit einem rafch die Robre fcneibenden, fchrag geführten Spatenfliche die Erbe auszumerfen und wird dann meift in bem ausgeworfenen oberen Robrentheile bie bier fich aufhaltende Larve blofigelegt, fie jebeufalls verbindert haben, in die Tiefe binabangleiten. Es ift noch nicht gelungen, burch fünftliche Bucht bie Lebensbauer ber Larve gu ermitteln. Die gefaugenen Larpen freffen fich gegenfeitig an und auf, fobalb bas gebotene Getreibe nicht bie hinreichende Rahrung liefert. Der Umftand, bag bie gleichzeitig lebenben Larven verfchiebene Größe haben, und daß andere unter ähnlichen Berhältniffen vorkommende Raferlarven zu ihrer Entwickelung mehrere Zahre bedürfen, veranlafte mich früher, auch von diefer Art eine mehrjährige Brut angunehmen; ich bin aber neuerbings nach verschiebenseitigen Beobachtungen gu einer anderen Unficht gelangt. Die Rachtommen ber ungefahr Mitte Juni geborenen Rafer überwintern in verschiedener Größe, kommen nach der Ueberwinterung um die Mitte des Mai zu der Berpuppung und werden spätestens vier Wochen nachher zu Käsern, so daß mithin nur von einjähriger Brut die Rede sein kann. Es mögen auch hier, wie dies schon von anderen Lauskäfern bemerkt wurde, nicht immer die Reiten punktlich innegehalten werden; benn fonst liefte fich nicht ertlaren, wo im erften Frubiahre die Rafer bertommen, die ich febr vereinzelt angetroffen babe. Es braucht wohl nicht erft erwähnt zu werden, fondern erscheint felbstverstäudlich, daß die Berpuppung im Grunde ber etwas erweiterten Rohre erfolgt.

Bo nach ben Berichten gange Roggenfelber burch bie freffenden Rafer ein fcwarges Anfeben befommen ober die Larven fo dicht beifammen freffen, bag man mit jedem Spatenftiche funfgebn bis breifig Stud berfelben gu Tage forbert, wie 1869 im Rreife Minben, ba liegt es ficher im Intereffe ber Gelbbefiger, Diefen Berfibrern moglichfte Schranfen gu feten und fich ihrer gu erwehren. Soll man in der oben angegebenen Weise die Larven ausgraben und wegsangen? Das dürfte der Maulwurf gründlicher besorgen, der aber überall da gesehlt zu haben scheint, wo die Larven des Getreidelauftafers in wirklich bebenklichen Diengen aufgetreten find. Dagegen muß ber Rafer von ben Aehren abgelesen und getöbtet werden, und zwar möglichst zeitig und allseitig, bamit überhaupt teine Brut möglich wird. Weiter gibt Jul. Rühn ben Rath, auf benjenigen Getreibefelbern, wo der Käser beobachtet wurde, und wo die Eierablage vermuthet werden dars, sogleich nach der Ernte zu exftirpiren und zu eggen, damit die ausgefallenen Körner rasch aufgehen. So wie dies geschehen, pflüge man bas Land ohne Rögern bis zu der vollen Tiefe. Auf diese Weise entzieht man der iuugen Brut ihre Rahrung, jumal wenn man guch die angrenzenden Stoppelfelder ichnell umbricht und die Wintersaaten in der Nachbarichaft so spat bestellt, als es die Oertlichkeit gestattet. Ferner muß man an ben Stellen, wo befagter Getreibefeind porhanben war, bei ber Fruchtfolge bie größte Borficht anwenden, barf namentlich nach Galmgetreibe weber Winterroggen ober Binterweigen, noch nach biefen beiben Gerfte bestellen. Durch bie angeführten Borfichtemafregeln beugt man ben fünftigen Befchabigungen feitens bes Getreibelauftafere und beffen Larve por; ift lettere bereits vorhanden, fo muß fie vernichtet und ihr weiteres Borbringen unmöglich gemacht werben. Diefen beiben Forberungen genügt man am fichersten, wenn man bie angegriffene Fläche mit einem niöglichft fentrechten Graben umgibt, welcher bor bie Fraglinie in ben unverfehrten Theil gelegt wird, um ficher zu fein, daß die Grabenlinie noch nicht von einem Theile der Larven überschritten wurde. Diefe Graben erhalten am zwedmäßigften eine Tiefe von 48 bis 62 Centimeter bei einer Breite von 31,4 bis 39,2 Centimeter und werben in ber Goble bis 7,5 Centimeter Bobe mit frifchgelofchtem Ralle bestreut ober mit Ralfmilch fo weit ausgefüllt. Wenn ber Frag vom Rande ber ftattfindet, fo pflügt man ben angegriffenen Theil ungefahr 15,7 Centimeter tief um und lagt hinter bem Pfluge die Larven auflefen. Sierbei ift zu beachten, bak bas Auflefen in einiger Gutfernung vom Bfluge geicheben nuig, weil bie in ben umgeriffenen Schollen befindlichen und geftorten Larven fich hervorzuarbeiten fuchen und größtentheils in die offene Furche gelangen, wo fie fich bald wieder verfriechen. Es ift biefes Mittel, mit ber eben bezeichneten Borficht angewandt, auch gegen andere schäbliche Larven nicht dringend genug zu empsehlen. Der jür den Getreideertrag verloren gegangene Streifen kann mit Hadfrüchten bestellt und hierdurch noch nuchdar gemacht werden.

Rachdem das Betragen der Lauftäfer im allgemeinen geschildert, der wesentlichsten Abweichungen davon bei einzelmen Sippen gedacht und die Grundborm ihres Körperbaues durch mehrere Abbildungen versinnlicht worden ist, so würde ein weiteres Eingehen auf diese damilie nur ermiden. Wer zahlreiche Arten aus der nächsten Berwandtichaft des Getreibelausstigers, der von allen jedoch der am ftärksten gewöldte ist, bei einander zu sehen wünscht, dem können wir nur rathen, sie in der zeit vom Ottober die zum Begiun des nächsten Frühjahres in ihrem Winterlager aufzusuchen. Herzu sind eine besonderen Aunstgriffe und keine prastischen Krichtaungen nöthig, sondern es reicht aus, einen und den anderen größeren Setein auf einem beliebigen Feldwege zu lüsten und die von ihm bedeckt gewesen Bodensäche anzuschauen. Da zeigt sich ein Vild, verschieben je nach der Oertlichseit und nach der Jahreszeit, immer jedoch geeignet, einen Bilch in das geheime Getriebe der Kersuelt zu ihnn, im Winter starr und regungslos, je näher dem Frühlfunge voller Leben und Angst verrathender Beweglichseit. Unter dem manchertei Geziefer haben aber die Läufer sicher licherlich das lebergewicht.

Der sinnige Spaziergänger, welcher Gefallen an der schönen Natur sindet und anch das Aleine und Undedvetlende benertt, welches sich seinen Bische vorsietet, befommt diesen und jenen Lauffaler zu sehen, mit den im Wasser lebenden Kerjen hat es sreilich eine andere Bewandtnis. Um diese zu beobachten, muß man mehr Wuße und Intercse haben als ein gewöhnlicher Spaziergänger; man muß an Tümpseln, Lachen, Gräden mit stehendem Wasser sich unhertummeln und aussentstan aussichauen. Da gibt es allerlei wunderdare Dinge zu sehen und viel zu berichten sind en, welcher sich einigerungen stümmert um das Geschmeiß, das hier zeitweitig oder für immer lebt, um zu fressen und gefressen zu werden. Denn ninmt das Worden unter dergleichen Gesindel in der Luft und auf der weiten Erdoberkäche tein Ende, so gehört es zum sat ausschließlichen Handwerte derer, welche das Kossen immer dasserchen und der Schwick die Kreine und der Schwimmtäser der sieden, unngere Leber für einen nur kleinen Theil ziener Wasserbewohner interessienen und sie Schwimmtäser beziehen, und sie Schwimmtäser beziehen, unsere Leber für einen nur kleinen Theil ziener Wasserbewohner interessen, und sie veranlassen, selcht hinzugechen und zu sehen, in wirden wir unseren Worden kaben, und sie wären reichlich belohnt; denn sie würden mehr sehen, als wir ihnen dier erzässen den nich

Die Schwimmtafer, Tauchtafer (Dyticidae ober Hydrocanthari), um welche es fich junachft handelt, find fur bas Wafferleben umgeschaffene Lauffafer. Da aber biefes weniger Abmechfelung bietet als bas Leben in ber freien Luft, fo finden wir anch bei weitem nicht ben Bechfel ber Formen von borber. Dlundtheile und Gubler ber Schwimmtafer unterfcheiben fich nicht von benen ber Laufer, namentlich ift bie außere Labe ber Unterfiefer in bie charafteriftische Zafterform übergegangen, ber Rorper jeboch verbreitert und berflacht fich gang allgemein; indem ber Ropf tief im Saleichilbe fitt, biefes fich mit feinem Sinterrande eng an bie Flügelbeden anschließt, Ruden und Bauch sich so ziemlich gleichmäßig wölben und in ben Umriffen mehr ober weniger icharftantig gusammenftofen, fo ftellt biefer Umrig in ununterbrochenem Berlanje ein regelmäßiges Oval bar. In gleicher Beife merben bie Beine, borgugemeife bie binterften, breit und bewimpern fich gur Rachhulfe ftart mit haaren, deun fie bienen ale Ruber, ihre Guften find meift groß, quer, reichen faft bis jum Seitenraude bes Rorpers und verwachfen mit bem Sinterbruftbeine pollständig. Bisweilen verkummert das vierte Aufglied der Borderbeine, während beim Mannchen die drei ersten besselben Baares, manchmal auch des folgenden in zum Theil eigenthumlicher Weife fich erweitern. Bis auf bie Bermachfung ber brei borberften von ben fieben Bauchringen erftredt fich bie Uebereinstimmung mit ben Gliebern ber beiben voraufgehenben Familien.

Reben ber Sabiafeit aum Schwimmen fehlt ben Dpticiben feinesmeas bie aum Fliegen. Da fie faft ausichlieflich in ftebenben Baffern leben, beren manche im Commer austrodnen, fo murben fie einem ficheren Tobe entgegengeben, wenn nicht die Flugfertigleit vorgeseben mare. Um Tage verlaffen fie ihr Clement nicht, sondern des Rachts von einer Wafferpflanze aus, an der in die Sobe gefrochen wurde, und baber ift es zu erflaren, bag man in Regenfaffern, in Robrtrogen und in ähnlichen Wasserbehältern manchmal gerade die größeren Arten zu sehen bekommt, daß sie des Morgens, weit entfernt bon ihrem gewöhnlichen Aufenthalte, auf bem Ruden bulflos baliegenb, auf den Glasfenstern von Treibhäusern und Warmbeeten gesunden worden find, die fie entschieden für eine glanzende Bafferflache gehalten haben mußten. Gehr viele benugen ihr Flugvermögen, um unter Moos in den Balbern ihr Winterquartier zu fuchen, wo ich fie fchon neben Lauffafern, Rurgflüglern und anderen in der Erftarrung angetroffen habe. Da fie nicht durch Riemen athmen, fo bedürfen fie ber Luft oberhalb bes Baffers, tommen bann und mann aus ber Tiefe hervor und hangen gleichsam mit ihrer hinterleibefpige, wo bas lette Luftrohrenpaar mundet, an bem Bafferfpiegel, um frifche Luft auf. und am filgig behaarten Bauche mit in die Tiefe binabaunehmen. Barmer Connenichein lodt fie befonders an bie Oberfläche und belebt ihre Thatialeit. mabrend fie fich an truben Tagen im Schlamme berfriechen ober berborgen unter Bafferpfiangen fiben : benn feblen biefe einem Bafferbumbfel, fo feblen auch fie. Die überwiegende Angabl von ihnen, mit fehr großen und nach born erweiterten Guften, ichwimmen unter gleichzeitiger Bewegung ber Sinterbeine, alfo nach ben Regeln biefer eblen Runft, einige fleinere Arten, mit ichmalen Sinterhuften, unter gbwechselnder Bewegung ber Sinterbeine; Diefe find die Waffert reter.

In Bezug auf die Larven muffen wir wieder unfere große Unwiffenheit bekennen; von den paar beschriebenen lagt fich nur anführen, daß fie mit fechs schlanken, bewimperten und zweitlauigen Beinen ausgeruftet find, aus elf Leibesgliebern befteben, welche auf bem Ruden bon Chitinichilbern bebedt werben; nur bas lette röhrenförmige ift burchaus hart und läuft in zwei ungeglieberte, aber eingelentte und gefieberte Anhangfel aus, welche mit bem letten Luftlochpaare in Berbindung fleben und früher (G. 13) als Tracheentiemen bezeichnet worden find. Der magerecht vorgestredte platte Ropf zeichnet fich durch einsache, fichelformige Rinnbaden, freie Rinnladen mit eingliederigen Taftern, ein furges, fleifciges Rinn mit zweigliederigen Taftern und feine Spur einer Bunge, burch ben Mangel ber Oberlippe, burch vierglieberige Subler und jeberfeits burch eine Gruppe von feche, in zwei Senkftrichen ftebenben Bunktaugen aus. Die Rinnbacken bienen biefen Carben nicht nur jum Gefthalten und Bermunden ihrer Beute, wie ben Lauffaferlarben, fondern in Ermangelung einer Munboffnung gleichzeitig als folde. Gie find namlich bobl, bor ber Spige in einer Spalte offen und bilben ein Saugmert, mit welchem bie fluffige Rabrung aufgenommen wirb. Wegen ber Uebereinftimmung binfichtlich ber Fregwertzeuge bei biefer mit ben beiden vorangehenden Familien find alle brei von fruberen Spftematitern als Fleifchfreffer (Adephagi) ju einer Gruppe jufammengeftellt worben.

Die etwa sechhundert betannten Schwimmtäfer breiten sich über die ganze Erde aus, vorwiegend jedoch in der gemäßigten Zone, und kinnnen wie in der Gestal auch in der meisje eintönigen Karbung überein, so zwar, daß sie in teinerteis Wielie die Bewohner heißerere Erdstriche eine Auszeichnung vor unseren heimischen auszuweisen haben. Schwarz, braun, bei den größten wohl auch olivengrün mit oder ohne schwubigselbe Zeichnung, welche vorherrichend einige Känder trifft, sind die einzigen Farben, welche ben Schwimmtäsern zulemmen. Gegen den Herbst sindet unt ge am zahlreichsten und, wie es scheint, alle als Neugeborene und zur Uederwinterung Bestimmte.

Der gefäumte Fadenfchwimmtafer (Dyticus marginalis) in unserer unstehenden Abbitdung (Fig. 1 und 5) gehört zu den größten der ganzen Familie, hangt jeht mit der außersten Spite seines hinterleides an der Oberstädige des Wassers, fahrt im nächsten Augenblide hinab und wühlt sich in den Schlamm des Grundes, oder verstecht sich in das Gewirr der dort wurzelnden Pflangen, tommt wieder hervor, eine kleine Latve oder einen anderen Mitbewohner des schmutzigen Dumpfels so lange verfolgend, bis er den kedren Bilfen triumphirend zwischen schieften ichaeften Freigangen sesthädt. Der Bau des Körpers und der gleichmäßig rudernden Hinterbeine derkeishen ihm die ausreichende Gewandtheit. Die Mittele und Borderbeine sind zum Klettern und Festhalten eingerichtet, in beiden Gestandtheit. Die Mittele und Borderbeine sind zum Klettern und Festhalten eingerichtet, in beiden Geschlichtern aber verschieden gebaut. Während die full sseitlich etwas zussenzugenden Tungslieder beim Weichgen unter einander ziemtlich gleich sind, höchstens das Klauenglied durch siene Sange sich mehr auszeichnet, erweitern sich die bere ersten der männlichen Mittelfüße und sind, wie bei vielen Lauftäsern, an der Sohle mit einer Würste kurzer Vorsten diest beich beicht besche zu genach eine Krieden zu gesche außer der Bürste noch zwei Kahrsche und der Sohle aus en Worterbeinen bilden dieselben zusammen eine kreiseunde Scheive, welche außer der Bürste noch zwei Kahrsche und der Worterbeine Beiden trägt. Gine einsache und doch wunderbare Einzichtung. Wenn das Thier seine Vorderfuße blatt außerückt auf einen Körper, a. B. ein im Wasser



1 Munden, 5 latbe bes gefäumten Fabenichwimmtäfers (Dytieus marginalis). 2 Beithen bes gefurchten Fabenam immtäfere (Anlibus sulcatus, S. 48). 3 Hydroporus elegans (S. 48). 4 Onemidetus cassa (S. 49). 6 Laub bes Luuftäferartigen Ralbem volfferaffers (Hydrous carabolete, S. 53); nur 3 mb 4 iconoche bergebiert.

liegendes Mas, Die polirte Oberflache feines Beibchens, fo tommt Die Innenfeite jener Rapichen mit gur Berührung, bann aber gieht ein mitten burch gehenber Mustel bie Juneuwand gurud und es bilbet fich ein luftleerer Raum innerhalb biefes fleinen Schöpftropfes, bie Beine haften auf biefe Beife fefter, ale es unter Aufwand von vielleicht gehnmal mehr Mustelfraft möglich mare. Die immer glangenbe, niemals naffe Oberflache bes gangen Rorpers ift oben buntel olivengrun mit Ausnahme einer gleichmäßigen, gelben Ginfaffung rings um bas Salsichilb und einer nach hinten allmählich ichwindenden am Angenrande ber Flügelbeden. Diefe letteren bieten bei ben anberen Dyticusarten ein noch anberes Untericheibungemertmal ber Gefchlechter, bei ber unfrigen nur theilweife. Gie find nämlich auf ihrer großeren Borberhalfte bei ben Beibchen ftart gefurcht, mabrend gerade von unferer Art ebenfo häufig Beibchen mit glatten, ben mannlichen volltommen gleichen Flügelbeden angetroffen werben. Die Zweigeftaltigfeit ber Flügelbeden nach ben beiben Beichlechtern tennt man langft und mar auch icon fruber bemubt, eine Deutung fur fie gu finben. Die Annahme lag nabe, bag bie burch Furchen erzeugte Rauheit bes Rudens bem Mannchen bas Sefthalten auf bemfelben bei ber Paarung erleichtern burfe. Rirby und Spence in ihrer "Ginleitung in die Entomologie", ebenfo wie Darwin in feiner "Abstammung bes Denfchen und bie gefchlechtliche Buchtwahl" geben bon biefer Unficht ans, jene betrachten aber bie in Rebe ftebenbe Ginrichtung als einen unmittelbaren Ausfluß ber gottlichen Beisheit, Diefer als bas Probutt allmählicher Entwidelung burch Raturguchtung. Darwin folgert nun weiter: Sind die Flügelbedenfurchen als Forberungsmittel jur Begattung wirtfam, fo haben die bamit ausgerufteten Beibchen im Rampfe um bas Dafein vor ben glattbedigen einen gewiffen Borgug voraus, diefe legten haben nach bem Gesetze ber Kompensation bes Wachsthums statt der tompsicirteren Ansbilbung ber Flügelbeden fraftigere Natur, namentlich fraftigere Schwimmbeine und find baber

wieber in biefer Beziehung im Bortheile; wogegen bie minder begunftigten Zwifdenformen im Lanfe ber Beit bom Schauplage berichwinden mußten. Jofeph hat neuerbings ein folches Weibchen mittlerer Form aufgefunden, zwar nicht von der in Rebe ftebenben, fondern von einer anderen febr naben Art (Dyticus dimiatus). Dasfelbe hat Andeutungen von Furchen, wie beren zwei auch beim Mannchen vorhanden find, fchmal und feicht, nur die fechfte und fiebente Furche ift etwas breiter und tiefer. Weun nun ein noch nicht von ber Schaubuhne abgetretenes Weibchen folder Mittelform aufgefunden worden ift, fo burfte bei einer vielfeitigeren Rachforfdjung vielleicht auch noch ein zweites und brittes aufgefunden werben, nud biefelben find fomit noch nicht ausgeftorben. 2Bas weiter bie fraftigeren Schwimmbeine ber glatten Weibchen anlaugt, fo ift biefes Mertmal bon fo unbeftimmter und unficherer Ratur, bag es von bem einen gu Gunften feiner Anficht gefeben, von ben anberen geleugnet worben ift und entichieben gelengnet werben tann, woburch bier bas Rompenfationsgefet bes Bachsthums binfällig wirb. - Neuerbings bringt von Riefenwetter eine andere Erflarung vom Dimorphismus ber Dyticibenweibchen, welche ben Darwin'ichen Brunbfagen entfpricht. Davon ausgebend, daß, wie wir bereits fruber faben, die Flügel ber Rerfe ale Ausftulpungen ber Sant zu betrachten feien, welche von Abern ober Rippen, ben urfprunglichen Luftrohrenftammen geftut werben, bag in ben Glugelbeden ber Rafer biefelben meift bermifcht, aber immer noch nachweisbar find, werben bie gerippten ober gefurchten Flügelbeden im Begenfage zu ben glatten von vorn herein ale bie urfprunglichere Bilbung betrachtet. Dafur fpricht auch der Umftand, das ichon in ber Tertiarzeit Dyticiben mit gefurchten Flugelbeden vorgetommen find. "bat man nun", fahrt von Riefenwetter fort, "bie fiberans formeureiche Entwidelung bes Infettenthous, als ber burch Tracheen athmenden Glieberthiere, nicht im Waffer, wo man berhaltnismaßig wenige Infetten antrifft, fonbern auf bem Lande gu fuchen, wo fie befanntlich in unendlicher Bielgestaltigfeit auftreten, fo barf man insbefonbere bie Dpticiben als nriprfingliche Carabenform ansehen, die dem Leben im Waffer augepaßt worden ift, ober bestimmter im Darwin'ichen Ginne gefprochen, die bem Bafferleben fich allmählich angepaßt hat; nicht umgetehrt die Caraben als Dhticiben, welche fich zu Landraubthieren umgeftaltet haben. Den Carabentypus tommt aber jenes Rippenfpftem ber Flugelbeden, beffen Bebentung wir eben bargulegen fuchten, in gang bestimmt ansgesprochener Weise zu, und man hat es baber auch für die Dpticiden als das ursprünglich typifche au betrachten und folgerecht angunehmen, daß bie aufänglich borhandenen Furchen erft burch Anpaffung an bas Leben im Baffer, für welches eine möglichft glatte Körperoberfläche portheilhaft war, allmählich beseitigt worden find, daß aber gewiffe Weibeben fie in mehr ober minber mobificirter Form beibehalten haben, ba fie ihnen wieber in auberer Sinficht (fur bie Begattung) von Bortheil maren, mahrend andere Weibchen fie gleich ben Mannchen verloren. Letteren Weibchen tommt (abgefeben bon ber minbeftens problematifchen Frage, ob fie eine fraftigere Entwidelung haben) die glatte Oberfläche für ihre Bewegnugen im Baffer zu ftatten, erftere bagegen haben Ausficht auf gablreichere Nachkommenichaft, und jeber biefer Bortheile ift nach Darwin'icher Auffaffung fcon an fich fur ausreichend zu erachten, um im Laufe ber Generationen bie entsprechende Bilbung ber Weibchen gu figiren ober in Gallen, wo beibe Momente fich bie Wage halten, Die weiblichen Individuen in zwei Raffen gu fpalten, die unvermifcht neben einander befteben, indem die minder begunftigten Zwischenformen ausgemerzt werben," Wir muffen es bem Lefer überlaffen, fich felbft für die eine ober die andere Anficht gu erflaren ober teine von beiben angunehmen und in biefen Unterschieden nur den überall vortommenden Ausdrud für ben unendlichen Formenreichthum in ber organischen Ratur zu erkennen. Rach biefer Abschweifung, welche wir für geboten bielten, um einen Begriff zu geben, wie weit bie Spekulation auf biefem Gebiete von ber eigentlichen Forfchung ablenten tann, tehren wir gur Charatteriftit bes gefäumten Fabenichwimmtafere gurud. Die Unterfeite feines Körpers und die elfgliederigen Borftenfühler find gelb gefärdt, die Beine etwas bunkler. Bie bie größeren Lauftafer einen übelriechenden grunbraunen Saft ansfpeien, um benjenigen außer Faffung gu bringen und gur Freilaffung ihrer Perfon gu nothigen, ber einen zwischen bie Finger

nahm, so sonbert unfer Schwimmtafer und die mittelgroßen anderen Arten aus Borber- und hinterrande seines halsichilbes eine mildweiße Fluffigleit aus, welche gleichfalls einen unangenehmen Geruch verbreitet.

Wollen wir ber Entwidelungsgeschichte biefes Schwimmfafers weiter nachgeben und fomit einen Begriff bon ber ber ubrigen erhalten, bie im großen Bangen teine andere fein burfte, fo branchen wir nur eine Bartie berfelben in ein Agnarium zu feken, welches über bem kiesigen Boben etwas Schlamm und ftatt des üblichen Felsens in der Mitte einige Rasenstücke enthalten nunfte. Bei ber großen Befragigfeit ber Thiere verurfacht ihre Cattigung einige Schwierigfeiten, boch tonnen Ameisenpuppen, Froich = und Fifchbrut, Bafferschneden, eine tobte Daus und andere in Ermangelung von fleineren, weicheren Wafferinfetten aus ber Roth belfen. 3m Frubjahre legt das Weibchen auf den Grund seines Wasserbehälters eine ziemliche Anzahl gelber, etwa 2,25 Willimeter langer Gier von ovaler Geftalt. Diefe brauchen gwölf Tage Beit, ehe fie ausfriechen. Wingig fleine Burniden wimmelu bann im Baffer umber und ihre gewaltige Gefragigleit, in welder fie fich unter einander nicht verschonen, zeigt, daß fie Luft haben, schnell größer zu werden. Schon nach vier bis fünf Tagen messen sie beinahe 10 Willimeter und ziehen ihr erstes Kleid aus, nach derfelben Beit find fie noch einmal fo groß und hauten fich zum zweiten, und bei gleich beschlennigtem Bachsthume ein brittes Mal. Freilich wurde manche biefer Larven, bebor fie fich einigermaßen fraftigte, die Beute eines stärkeren Räubers, wie einer Libellenlarbe und anderer. Im späteren Alter, wenn sie erst niehr Nahrung bedarf, schreitet das Wachsthim weniger rasch fort; wir sehen fie erwachsen in unserer Abbilbung, und zwar von berfelben Gestalt, welche fie aus dem Gi mitbrachte. Mit geöffneten Bangen lauert fie rubig, bis eine ungludliche Muden- ober Saftlarbe, ober wie all bas fleine Gewürm beißen mag, welches, an Geftalt ihr nicht unahnlich, in gefahr-Licher Nachbarschaft mit ihr zusammen lebt, in ihre Rähe kommt, und ersieht den günstigen Augenblid, um fich unter einigen ichlangenartigen Windungen ihres Körpers auf basfelbe gu fturgen und es gu ergreifen. Unter benfelben Rorperbewegungen und mit ben Beinen arbeitenb, geht fie nun auf ben Boben, fest fich an einer Bafferpflange fest und faugt bie Beute aus. Die Reihen ber Larven hatten fich im Aguarium etwas gelichtet; benn obschon ich gleich nach bem Erscheinen ber jungen garvchen zu beren Schute bie Rafer entfernt hatte, bie übrigens nun fterben, ba fie ihren Zwed erfüllt haben, obgleich ich mir alle Mühe gab, jenen hinreichende Nahrung zukonimen gu laffen, verfchonten fie fich boch nicht, fei es nun, bag bie nabe Berührung, in welche fie im Aquarium tamen, ihre Mordgier reizte, sei es, baß ich ihren beständigen Hunger unterschätzt hatte. Um fie baber am Ende nicht alle zu verlieren, fing ich mir neue ein, die ich nach vorhergegangener genauer Untersuchung ale berfelben Art angehörig erkannt hatte, und brachte fie gu ben früheren. Die Kleineren mußten sich am meisten ihrer haut wehren, benn fie wurden gleich einmal gepackt wenn fie fich nicht vorfahen. Die erwachsenen unter ihnen fingen an, in ihrer Fresbegierbe nach-Bulaffen, fie trochen an ber fteinigen Unterlage ber Rafenftude in die Bobe und verfcwanben allmählich unter biefen. Rach Berlauf bon ungefahr vierzehn Tagen luftete ich eine ber Stude, welches lofe auf ber Erbunterlage faß, und fant gu meiner Freude einige Soblungen mit je einer Buppe, an welcher Form und Gliebmagen bes fünftigen Rafere erfannt merben. Rach burchschuittlich breiwöchentlicher Rube für die Commerzeit reißt die Gulle im Raden und ber junge Rafer arbeitet fich hervor; bie erft im Berbft jur Bermandlung gelangten Buppen fiberwintern. Ehe ber Reugeborene feinen Eltern volltommen gleicht, vergeht eine geraume Beit. Um erften entwickeln fich bie gufammengerollten, außerft garten Flügel und beren Deden, hierauf ift ber Rafer feiner Form nach ausgebilbet, aber noch ungemein weich und von gelblichweißer Farbe. In biefem Buftanbe mare er im Waffer noch nichts nube, er bleibt baber auch ferner in feiner fruchten Wiege, wird mit jebem Tag fefter und buntler und erft am achten ift er fabig, feine buftere Geburtoftatte zu verlaffen. Auch felbst bann noch, wenn fie fcon luftig im Waffer umberschwimmen, tann man an ber blaffen Farbe bes Bauches und ber weicheren Chitinbede bie jungeren von ben

alteren Schwimmtafern unterscheiben. Rauben und Morben wird fortgesett. Der gefaumte Faben-schwimmtafer und die wenigen Arten der Gattung Dyticus, welche neben ihm in Deutschland allgemeine Berbreitung haben, find in Bildteichen nicht gern gesehen; denn fie greifen die junge Brut an und verhindern ihr Ausschmunen.

Während Dytious, ober auch Dytiscus geschrieben, zwei ziemlich gleiche und bewegliche Krallen an ben hintersußen hat, tommen bei den mittelgroßen Fadenschwimmtasern, die den Gattungen Acilius und Hydatious angehoren, zwei ungleiche vor, deren obere sest ist, bei Cybister Roeselii nur eine bewegliche; liberhaupt find es die Berschiedenheiten in der Klauenbildung und in den Erweiterungen der mannlichen Border- und Mittelsuße, welche die wesentlichen Erkennungszeichen der ausgestellten Gattungen abgeben.

Der gefurchte Fabenich wimmtafer (Acilius sulcatus), beffen Weißchen weuig hinter ber Mitte in unferem Bilbe (S. 45, fig. 2) sich breit unacht, stimmt in der scheibenigdem Erweiterung ber mannlichen Borberfüße mit der Gattung Dyticus überein, unterscheibet sich aber von ihr durch die bereitst angegebene Krallenbildung an den hintersüßen und durch den Mangel einer Anskrandung an dem letzten Bauchringe. Die Weißchen sufteren auf den vier Zwischenkaumen zwischen ihren wenigen, die gange Länge der Flügelbeden durchziebenden Riefen lange Behaarung sowie je ein dergleichen Buschaften aben Genden der gelben Mittellinie des licht umrandeten halsschildes Derfeite des Körpers ist schwarzsaum, die untere schwarz unt Ansschluß einiger gelblichen Rieckam Bauche. Die Larve zeichnet sich durch gestredtere Brusstringe vor der vorigen ans. Der gesungte Fadeulchwimmtäfer sommt überall zwischen den größeren, gleichgroßen und bedeutend Keineren Phticiden vor und unterscheidet sich weder durch Leebensweise, noch in der Entwiedelung von der unterst geschilderten Art.

Die Meinsten, biesen Formtreis beschließenden Schwimmkafer von durchschrittlich kannt 4,5 Millimeter Lange gehören der Gattung Hydroporus an, welche sich durch nur vier Hufglieber au den beiden vorderen Paaren der Beine und durch sachesformige Hinterstiße neben ihrer geringeren Kröße von allen anderen unterscheiden. Die hundertundachtigig über die gange Erde verbreiteten Arten, deren eine (nigrolineatus) in Europa und in Nordamerika augleich vorkommt, kassen sich beilde steinen sich steilten fich burch artige, lichte Zeichnungen aus, einer besonders, der Hydroporus elegans, sührt den Namen in der That. Aus bleichgestbem Untergunde der Flügetbeden, welcher denn gang en Thierchen eigen, stehen schwarze, saubere Schrassinungen, wie sie unsere Nöbildung (S. 45, Sig. 3) vergegenwärtigt. Dieser Röfer gehört zu den Berühmtheiten des Mannsselber Salzses, oder vielmehr der in seiner unmittelbaren Rabe besindlichen Wasseltscher, kommt sonst nut wieder im Süden Europas (Frankreich, Schweig, Kiew) und an benjenigen Selsen des Abriatischen Meeres vor, welche sich für den Ausenthalt von Schweinmtästen eignen.

Um auch der Wassert reter mit schmalen, nicht vertangerten hinterhüften zu gebenten, sei der Cnemidotus caesus erwähnt, über bessen Körperbildung viel Abweichendes von dem vorigen zu berichten wäre; der an einer Wasserpslange in unferem Bibe (S. 45, Kig. 4) emportriechende kann einen ungesähren Begriff davon geben. Die größte Breite erlangt der Käser von einer Schulterede zur anderen, das kurze, hinten in einen Mittelzahn ausgezogene Halsschild verengt sich nach vorn mit gerablinigem Seitenrade und durch das Borquellen der Augen tritt abermalige Berbreiterung ein. Die nur zehngliederigen, der Stirn eingelensten Fähler und die bedeutendere Känge des lehten, legelstrmigen Kiesertastersgliedes im Bergleich zum vorletzen begründen weitere Merkmale. Alle Beine sind sichlank, besonders die Fähe, die sammt den Schienen nur an den Vorderbeinen Wimperhaare tragen. Die hintersen Schenkel sieh unan bloß an der Spihe, weil eine mächtige, von den hinterfüssten ausgesende Platte saft den ganzen hinterleib bedeckt, und nur für jene

zwischen ihm und sich eitlich eine Spalte läßt. Die fart gewöllben Flügelbeden, an deren Erunde ein Schilden nicht bemerkt wird, durchziehen Reihen grober Puntte, welche nach hinten allmählich verschwinden, ein gemeinschaftlicher dunkler Pied und meist einige kleinere auf der Schiebe dett ihren blaßgelben Grund als einzige Abweichung von dieser Körperfardung; eine Reihe grober Puntte drückt sich außerdem vor dem hinterrande des Jalsschildes ein. Die artenreichere, noch unaufschildere Gattung Haliplus unterscheidet sich von der eben beschriebenen nur durch das im Vergleiche zu dem vorletten wesentlich kleinere abssorbinge Endglied der Kiesertalker. Alle diese Thierechen leben verstedt im Grunde der Gemässer und kommen nur demjenigen im Grunde seines Schödpsches zu Gesicht, welcher mit diesem Fangwertzenge die Wasservlächer bearbeitet, um Material sitz eine Kästeslammlung zu erhalten.

Mehr ale bie eben befprochenen Schwimmtafer muffen die Taume I -, Dreh- ober Wirbe I tafer (Gyrinus) bie Aufmertfamteit besjenigen auf fich lenten, welcher nur einige Minnten beobachtend an Bemaffern ber borber bezeichneten Art berweilt; benn die ftabiblauen, im Blange ber Sonne formlich leuchtenben Raferchen tonnen feinen Bliden unmöglich entgeben. Er tonnte leicht auf den Bedanten tommen, daß es fein luftigeres, gludlicheres Beichopf gebe. Jest gruppirt fich, bie tleine Gefellichaft auf einem Buntte, jeder fahrt bin und ber, ber eine beichreibt einen großeren Rreis, ber zweite folgt, ein britter vollenbet ben Bogen in ber entgegengesehten Richtung, ein vierter geichnet andere Rurven ober Spiralen, und fo tommen fie im wechselnden Spiele balb einander naber ober ferner. Bei biefen bochft gewandt ansgeführten Bewegungen, wie fie in feiner Beife ber beftgefchulte Schlittichublaufer nicht beffer ausführt, fieht bas Baffer unter bem einzelnen faft ftill, nur, wo mehrere bei einauber find, bilben fich embryonifche Wellen. Jest plumpt ein fchwerfalliger Froich in ihrer Rabe in bas Waffer ober es wird auf andere Weise beunruhigt, ba, wie bie Strablen bes Bliges, fahren bie kleinen Schwimmer anseinander, und es bauert eine geraume Zeit, ehe fie fich wieder jum alten Spiele vereinigen. Go beim Conneniceine ober bei warmer, ichwuler Luft ohne benjelben; an rauhen, unfreundlichen Tagen bemertt man teine Spur von den Tanmeltafern, deren ewigen Freudentanmel man wahricheinlich mit diefem Namen hat bezeichnen wollen; fie halten fich verborgen am Rande zwifchen ben Blättern der Pflangen ober auf bem Grunde bes Gewaffers. Um ihr Betragen in diesem Falle zu beobachten, eignet sich ihr natürlicher Aufenthalt wenig, hierzu bebarf es ihrer Gefangennahme. In biefer Beziehung hat von Malinowsti einige intereffante Beobachtungen veröffentlicht, welchen die folgenden Mittheilungen entnommen find. Gine gahlreiche Gesellichaft bes Gyrinus strigipennis war aus einem Babehause in ber Donau geschöpft und in ein Glas mit Daffer gefett worben. Als einige Tage nachher verschiebene Stude tobter Rafer auf bein Baffer umberichwammen und baburch bie Bermuthung nabe gelegt ward, baß fie fich aus Mangel an Rahrung anfreffen, wurde ein Studden frifdes Aleifch in bas Baffer geworfen. Raum mar basfelbe auf bem Boben bes Befaftes angelanat, als eine Angahl Rafer fich mit ben Ropfen in basfelbe einwühlte. Gie hielten fich jedoch bei biefer Behandlungsweife, trot bes fleifigen Dafferwechsels, nicht gut, bas Obenaufichwimmen gerftudelter Rafer borte nicht auf, und nicht lange, fo waren fie fammtlich abgeftorben. Gine zweite Gefellschaft murbe ohne Fleifch mit Schilfmurgeln eingeferfert, und biefe befand fich bei biefer Berpflegung merklich behaglicher; nur einmal erichien ein tobter Rafer auf ber Bafferflache, jeboch unangegriffen bon Seiten ber übrigen. Wenn ber Wirbelfafer taucht, verforgt er fich mit Lebensluft, welche er als Gilberperle an ber Leibesspige mit fich binabnimmt. Diefe Luftblafe wird entichieben burch irgend einen Fettübergug bom Baffer abgeichieben; benn fie lagt fich breitbrniden, fpigt fich gu und haftet fo feft an ber Ginterleibsspige, bag es von Malinoweli nach verfchiebenen vergeblichen Berfuchen nur einmal gelang, fie mittels eines Ctabchens ju entfernen. Augenblidlich murbe fie jeboch burth

Brebme Thierleben. 2 Auflage. IX.

eine neue erfett. Unter Baffer fett fich ber Rafer an eine Pflange, halt fich besondere mit ben Mittelbeinen an berfelben feft, ftredt bie langen Borberbeine wieberholt vormarte, wie ber jum Schwimmen fich anfchidenbe Denich feine Arme, ftreicht mit ihnen auch über ben Ropf und ben porberen Rudentheil, wie bies andere Infetten gleichfalls thun, wenn man von ihnen fagt, bag fie fich "buten". Außerbem werben bie Borberbeine jum Emportlettern an einer Bafferpflange ober aum blofen Tefthalten an einer folchen benutt, wenn ber Rafer gur Abwechfelung ben übrigen Rorper in ber Schwebe gu halten beliebt. Gigt er in volltommener Rube, fo fpielen nur die Tafter bin und ber, und Bewegungen in feiner nachften Rachbarfchaft ftoren ibn fo leicht nicht. Gleich ben Schwimmtafern tonnen auch bie Taumeltafer fliegen, weil fie ohne bies Bermogen unter lluftanden gu Grunde geben wurden. Ghe fie auffliegen, triechen fie an einer Pflanze empor, bewegen, bie Flügelbeden luftenb, ben hinterleib lebhaft auf. und abwarts, bis fie gulegt, mit ben Beinen loslaffend, fich fchwirrend in die Luft erheben.

Sehen wir und jest einen ber gemeinften, g. B. ben tauchenben Drehtafer (Gyrinus mergus), etwas nager an, um die Eigenthumlichfeiten ber Gattung tennen gu lernen. Wir erbliden bas-



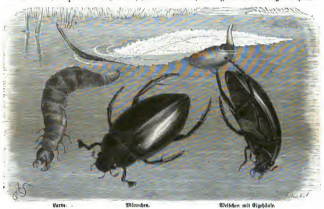
Taudenber Dreb.

felbe Oval, wie es bie vorigen zeigen, boch am Bauche mehr platt gebrudt und rudwarte gewolbter, Die Glugelbeden binten geftutt und ben Steif unbebedt laffenb. Die Borberbeine, aus freien, tegelformigen Guften entipringenb, haben fich armartig verlangert, die hinteren, beren Guften feft mit bem Bruftbeine verwachfen, Schienen und Fuge je ein rhombisches Blatt barftellend, find gu formlichen Floffen geworben. Die Fühler, obichon gujammengefest aus elf Bliebern, beren lettes fo lang ift, wie bie fieben borbergebenben gufammengenommen, ericheinen boch als bloge Stumpfe. Bochft eigenthumlich find bie tafer (Gyrinns mergus), Augen gebilbet, inbem jebes bon einem breiten Querftreifen in eine obere und eine untere Bartie getheilt wird, fo baf ber Rafer, wenn er umberfcwiumt,

gleichzeitig unten in bas Waffer, oben in bie Luft, mahricheinlich aber nicht in gerader Richtung mit bem Bafferfpiegel ichauen tann. Das Rinn ift tief ausgeschnitten, an ben Seitenlappen ftart gerundet, die Tafter find furg, an ber Lippe brei ., am Unterfiefer viergliederig. Diefer unterfcheibet fich wesentlich von der Kinnlade der Lauf- und Schwimmtäfer, indem die äufere Lade die Form eines bunnen Stachels annimmt, bei anderen Familiengliedern ganglich berfummert, mithin niemals Tafterform zeigt. Die turgen, gefrummten Rinnbaden laufen in zwei gabne aus. Der hinterleib wird bom Bauche her aus nur feche Gliebern jufammengefett, beren brei vorberfte auch bier verwachsen, bas lette zusammengebrückt und gerundet, in einigen anderen Fällen bagegen tegelformig ift. Bur Charatteriftit ber in Rebe ftebenben Art fei noch bingugefügt, bag am febr ftart stahlblau gläuzenden Körper ber untergeschlagene Rand ber Flügelbeden und bes Saleichilbes sowie die Beine roftroth und die garten Bunttstreifen jener in der Rabe der Rabt noch feiner als die übrigen find. Die Gattung ift reich an jum Theile ichwer zu unterscheidenden Arten, beren einige gleichzeitig in Deutschland und Nordamerita bortommen. Bon ber einen (Gyrinus natator) ift fcon 1770 burch Dobeer bie Larbe befannt geworben. Diefelbe ift außerorbentlich geftredt und fchmal, ber Ropf fast vieredig und größer als jeber ber folgenben brei Körperringe, welche gufammen feche zweiklauige, magig lange Beine tragen. Ihnen fchließen fich acht ichmalere Sinterleibsringe an, von benen bie fieben erften an jeber Geite einen fabenformigen, gewimperten Anhang, ungefähr von der Lange eines Beines, aufweisen, die Tracheenkiemen, der lette ihrer zwei. Auf biese Beise bekommt bie Larve eine entscrute Achnlichkeit mit einer Bandaffel. Mit ihren Riefergangen faugt fie bie Bente nach Art ber Schwimmtaferlarven aus und fertigt, wenn fie gur Berpuppung reif ift, an einer Wafferpflange ober fonft mo in ber Rabe bes Baffere ein nach beiben Enden bin jugefpittes Gehaufe bon pergamentartiger Befchaffenheit. Die Berpuppung erfolgt, wie es icheint, nach Ueberwinterung ber Larven, benn ben Sommer über treiben bie Rafer ihr Befen, aufange Auguft werben bie Gier gelegt, und durchschnittlich bedarf die Puppe einen Monat zu ihrer Entwidelung. Genauere Beobachtungen über bie Entwidelungsgeschichte biefer intereffanten Raferchen find noch wünschenswerth.

Die Familie ber Taumeltafer (Gyrinidae) beschrantt fich auf hundert und einige gwanzig Arten, ift in allen Erdtheilen und in heißen Begenden burch gewiffe Arten vertreten, welche 17,5 Millimeter Lange erreichen, also unseren mittelgroßen Schwimmtafern gleichkommen.

Roch eine britte Reihe von Rafern, ichlechtweg als Baffertafer (Hydrophilidae ober Palpicornia) bezeichnet, tommt gur Bevölterung jener Lachen, in und auf benen fich Schwimmund Wirbeltafer tummeln. Es find Rerfe, die in ben Körperunriffen von ben vorigen nicht ab-



Bedidmarger Rolben . Bafiertafer (Hydrophilus pleens', natürl. Große.

weichen, wohl aber in der Bildung der Mundtheile und der Fühler, so daß sie in einem Systeme, welches gerade auf diese Theise Gewicht legt, unmöglich mit den vorspergehenden verdunden merden fonnten. Die hierher gehörigen Kafer stimmen unter sich siberein durch das nicht ausgeschnittene Kinn, eine meist breite, lappensoninge äußere Lade der Untertiefer und deren sehn gestreckte, saden jörnige Taster, welche die Länge der Fühlter erreichen oder noch übertreffen, weshalb num sie für diese halten sonnte, wie auch der Name Palpicornia, "Tasterhörnige", andeuten soll. Die surzen Küslerglieder, deren erstes gestrecht ist, während die kesten eine burchbrochene Keule bilden, schwanzel in ihrer Anzahl zwischen sechs und neun, ebenso sinden in der Menge der Bandyringe (vier dies sieden) und in der Bildung der Fusglieder Unterschiede statt.

Der pechiechvarze Kolben Baffertafer (Hydrophilus piccus) und feine Gattungsgenoffen, welche fich fast über die gange Erde ausbreiten, bilden die Riefen der Familie, und in bem ovalen, unten mehr oder weniger getielten, oben ziemlich ftart gewöldten Körper eine gedrungene, plumpe Maffe, wie sie in biefer Form unter den Kafern nicht wiedertehet. Die neungliederigen Fühler beginnen mit einem gebogenen rostrothen Grundgliede und schließen mit den vier letten in einer braunen Blatterleule, beren erftes Blieb glangt ; von ben brei folgenben matten Guhlergliebern verlangern fich bas erfte und zweite nach außen in einen Aft, mahrend fich bas eiformige Endglied gufpigt. Wie bei ben Optisten verbreitern fich auch bier bie Guge ber vier hinteren Beine ruberartig und bewimpern ihre Innenfeite mit fraftigen haaren, bas erfte Glieb ift nur tlein und ericheint an ber Augenfeite wie ein bloges Anhangfel, mabrend bas zweite alle anberen an Lange übertrifft; bierin beruht ber eine Charafter ber gangen Sippe. Das Mannchen fann man bom Weibchen leicht an bem breitgebrudten, beilformigen letten Gliebe ber Borberfufe untericheiben. Gin gweiter, bier febr icon ausgepragter Charafter ber Cippe befteht barin, bag Mittel - und hinterbruftbein einen gemeinsamen , bei unferer Art flach gebrudten und born ftart gefurchten Riel bilben, welcher fich in Form einer icarfen Langenfpige über bie Sinterhuften hinaus erftredt. Außerbem erhebt fich hier ber Bauch zu einem ziemlich ftarten Mittelfiele. Die langeriefigen, baburch nach ber Spige bin etwas gerippten Flügelbeden laufen an ber Rabt in ein feines Bahnchen aus; von ben Bwischenraumen ift einer um beu auberen punttirt. Der glauzenbe, grunlich pechichmarge Rafer lebt in ftehenben und fliefenben Gemaffern. Ich habe ibn bier bei Frubjahrsuberichmemmungen ber Saale borberrichend auf bavon betroffenen Biefen gejangen und manchmal bon einer nicht gang wieber zu befeitigenten Schmubichicht überzogen gefunden. Intereffant geftalten fich einige Berhaltniffe in ber inneren Organisation bes Thieres. Eine bebeutend große, außerft bunnhautige, ballonartige Luftrohrenblafe auf ber Grenze bon Mittel - und Sinterleib ift neben ben übrigen fehr gablreichen Ausbehnungen ber Luftrohren geeignet, eine beträchtliche Menge Luft in ben Rorper aufzunehmen und zugleich als Schwimmblafe gu bienen. Auch ber Darmtanal, welcher bem ber pflangenfreffenben Blätterhörner gleicht und ein langes, bunnes, in allen feinen Theilen gleichformig gebilbetes Rohr barftellt, weicht wefentlich von bem ber anderen Baffertafer ab und weift auf Pflanzentoft bin, welche vorzugsweise in ber filgigen Alge gu befteben icheint, burch welche manche Lachen ganglich gu verfumpfen pflegen; wenigftens befand fich eine mit biefer Roft ernahrte Befellichaft biefer Rafer in ber Befangenichaft lange Beit fehr wohl, und die fich zu Boden fegenden wurftartigen Exfremente ließen den Algenfilz nicht berfennen.

Im April forgt bas befruchtete Weibchen burch Ablegen ber Gier für Rachtommenicaft, halt aber babei ein Berfahren ein, welches wohl werth ift, etwas naber beleuchtet zu werben, weil es



Gebffnetes Gebaufe mit Giern, vergrößert.

ichwerlich bei einem anderen Kafer, der nicht zur uchhflen Bervandhtschift gehört, wieder vorkommt. Es legt sich an der Oberstäde des Wassers auf den Rüden unter dem schwinmenden Blatte einer Pflanze, welches es mit den Borderbeinen au seinen Bauch drüdt. Aus vier Röhren, don denen zwei lauger aus dem hinterleibe seraustreten als die anderen, stießen weistliche Fäden, die durch hin- und herbewegen der Leibesspitz zu einem den gauzen Bauch bes Thieres überziehenden Gespinste sich verleich zu einem den gauzen Bauch bes Thieres überziehenden Gespinste sich verleigen. In tiese fertig, so tehrt sich verkalten, welche mit der ersten den den Seiten zusammengefeltet wird. Schließe Platte, welche mit der ersten an den Seiten zusammengefeltet wird. Schließe sich steder mit dem spinterleibe in einem vorn ossens gade. Denselben süllt er von hinten her mit Gierreihen und rüdt in dem Maße aus demselben

thumlicher Gestalt, auf der Wassersläche zwischen dem Blättern der Pflanzen. Wird er durch unsauste Bewegungen der Welfen umgestürzt, so richtet er sich sogleich wieder auf, mit dem schlauchartigen Ende nach oben, infolge des Gesteges der Schwere; denn hinten liegen die Eier, im vorderen Theile besindet sich die Lust. Diese obalen Eigehäuse werden manchmal durch ausgestende Pflanzentseilichen zur Untenmtlichteit entstellt.

Rach fechgehn bis achtzehn Tagen schlüpfen die Lärvchen aus, bleiben jedoch noch einige Zeit in ihrer gemeinsamen Wiege, wie man meint, bis nach ber erften hantung. Da fich weber bie Gifchalen noch biefe Saute in bem bann am Dedel geöffneten Behaufe porfinden, muffen biefelben fammt dem loderen Gewebe, welches den inneren Reftraum noch ausfüllte, von den Carven aufgegehrt worden fein. Ueber die Ernährungsweise der Larven, welche ich leider felbst nicht beobachtet habe, find perfchiebene und möglicherweise unrichtige Ausichten laut geworben, nud baburch wieber einmal ber Beweis geliefert, bag bas Leben ber gemeinften und verbreitetften Rerfe oft gerabe am wenigften ber naberen und forgfaltigen Aufmertfamteit gewürdigt worben ift. Die einen meinen, uufere Larve nähme in der Jugend Pflanzentoft zu sich und würde erst nach mehreren Häutungen aum gierigen Raubthiere. Die anderen fprechen ihr diefe Ratur ausschlieftlich zu und bezeichnen bie berichiebenen Wafferichneden als ihre Lieblingsfpeife, fie gerbreche bie Schale bom Ruden ber und bergehre bas Thier in aller Bemachlichfeit. Die Rahrung, mag biefelbe nun aus Fleifch ober aus Bflanzenkoft beftehen, wird nicht mit den Kinnbacen ausgesogen, sondern zwischen ihnen und ber Stiru - eine Oberlippe fehlt - liegt bie febr feine Deffnung ber Speiferobre. Benn man bie Larve ergreift, ober ber Schnabel eines Waffervogels auf fie trifft, fo ftellt fie fich tobt: nach beiden Enden bin bangt ihr Rorper wie ein hohler, fchlaffer Balg. Will biefe Lift nicht helfen, fo trübt fie durch einen schwarzen, stinkenden Saft, welcher bem After entquillt, ihre nächste Umgebung und schützt sich hierdurch öfter vor Berfolgungen. Die Larve liebt die Stellung, welche unfere Abbilbung wiedergibt; zu ihrer naberen Erlauterung fei noch bingugefügt, baf am platten Ropfe feine Bunttaugen fteben, die beiben Stabden bor ben Rinubaden die auf ber Stirn eingelentten breigliederigen Fühler barftellen, die traftigen Kinnbaden in ber Mitte mit einem Zahne verfeben find, ber freie Untertiefer febr lang flielartig mit feinem Stamme bervorragt, an ber Spite nach außen in einen breigliederigen Tafter, nach innen in ein Dörnchen, als Andeutung der Labe, ausläuft. Die furgen Beine tragen je eine Rlaue und bas fpite Endglied bes Leibes unten ein Paar fablicher Auhange. Die rauhe Saut bes Korpers ift fcmarzlich gefarbt, am buntelften auf bem Ruden. Die erwachsene Larve verläßt bas Waffer, bereitet in beffen Rabe, alfo in feuchter Erbe, eine Boblung, in welcher fie gur Puppe wird, bon ber fich feine weitere Befonderheit berichten lagt. Gegen Ende bes Commers friecht ber Rafer aus, ber an feiner Geburtoftatte bie nothige Erhartung und feine Unefarbung abwartet, ehe er bas Baffer auffucht.

In der Gesellschaft der eben beschriebenen Art, aber seltener, findet fich eine zweite, der ichwarze Kolben-Wasserister (Hydrous atereinus); feine Fubler find durchaus rostroth gefarbt, die Flügelbeden nicht gezähnt, der Bauch erscheint nur gewölbt, nicht gefielt, und der Bruftle worn ohne Furche.

Der viel gemeinere lauftäferartige Kolben-Baffertäfer (Hydrous earaboides) kellt die vorigen im kleinen dar (er mißt 17,5 Willimeter) und unterfesiedet sich von der Gattmu Hydrophikus durch die ausgerandete Oberlippe und den bedeutend schmäkeren, leistenartigen Brustkiel, desseu hirte Seipte nicht über die Historie Hinausreicht. Das Weidschen dirgt seine Gier in ein ähnliches Schpinkt, demust dazu aber ein schmakes Alatt, welches es zusammenspinut nud nachher mit jenem kleinen Waste versiehet. Die Larve zeichnet sich durch gewimperte Seitenzipsel au den Gliedern, also durch zrachenkiemen und durch zwei hornshafen am Endstiede aus; eine noch nicht erwachsene seigen wir in sie. 6 des Dyktickenbildes (S. 45) dargeskellt. Roch eine größere Anzahl von den sünshundert und einigen siedenzijk Arten dieser Hamilie keben als unscheidenbare, von den Eusstematiken verschiedenen Gattungen zugetheilte Wesen im Wasser, von sie weniger

1

schwimmen, als auf bem schlammigen Boben ober an ben Wasserpstangen umbertriechen; einige gebrungenere und höher gewölbte Formen (unter anderen Scaphidium) sind dem Wasser untren geworden und haben die Natur der Niskläfer angenommen.

Die mehr als viertaufend bis jeht befannten auf ber gangen Erboberflache verbreiteten Arten ber fogenannten Rurgflügler, Mobertafer (Staphylinidae ober Brachelytra) unterfcheiben fich burch bas in ihrem Namen ausgesprochene Merkmal von anderen Rafern nicht fchwer, bieten aber im übrigen bie größte Mannigfaltigfeit in Rorpertracht, Lebensweife und Bilbung einzelner, für andere Familien fonst sehr charakteristischer Theile. Obschon der Mehrzahl unter ihnen fünsglieberige Fuße gutommen, fo fehlt es boch nicht an Arten mit nur vier ober gar nur brei Bliebern. Die meist elj -, aber auch zehngliederigen Fühler stimmen zwar alle in der gestreckten Form überein und find in der Regel fadenformig, es tommen indeffen auch an der Spige verdidte, infolge des langen Grundgliedes gebrochene und weitere Abanderungen aller Art in biefen bestimmten Grengen bor. Obichon ber Rorper linienformig und im allgemeinen langgeftredt genannt werben muß, fo finden fich boch Geftalten, bei benen am rechtedigen vorberen Theile ber hinterleib wie ein walziger Schwang anfitt, Beftalten von fpinbelformigem Umriffe, andere, die an die langhalfigen Lauftafer mabnen, neben volltommen malzigen volltommen plattgebrudte. Gine faft zeichnungslofe, buftere ober schmutiggelbe Farbung verleiht ben meiften beimischen neben ber geringen Größe ein unscheinbares Unsehen, mahrend gemiffe ausländische Urten ein lebhafter Metallglang etwas niehr auszeichnet.

Die meisten leben am Erdboben, und zwar gesellig unter saulenden Stoffen, viele im Miste, an Aas, in holzigen Schwämmen und schnell vergänglichen Vilgen, unter Baumerinde, Seieinen oder an sandigen Stellen in Gemeinschaft vieler Lauskässen, mit denen zusammen sie dann bei plösslichen Neberlchwemnungen das Loos der Schifferthätigen theilen und in Lagen verselt werden, die wir bei der allgemeinen Schilderung früher andeuteten und durch ein Vilde (S. 20) zu veranschaulichen nuchten. Gewisse utten bewohnen Ameisendonien und leben ausschließ in diesen zu. A. Lowenschusz, einige wenige sinden teinen Awohlgefallen and den seuchten, Woder und Verweiung ausspauchen Aussan, einige wenige sinden einen Außeilderen Sinn zu deweisen, indem sie sich auf Blumen umhertreiben und deren Saft leden. Im Sonnenschusz, die meisten seine mellen sehr Kaben under, die erößeren Arten auch an schwene voreiben. Ihr Rahrung besteht aus derweienden Stoffen des Planzen- und Ihrereiches sowie aus lebenden Thieren. Einzelne Gattungen und Arten bieten das bei Kafern höcht stellen Entstell von seinem oder zwei Rebenaugen auf dem Scheitel, und noch merkwirdiger ist die neuerdings von Schidt, und noch merkwirdiger ist die neuerdings von Schidt, und noch merkwirdiger ist die neuerdings von Schidt, und noch merkwirdiger ist die neuerdings von Schidten aus Orotoca.

Die Larven ber Staphylinen gleichen barum ben vollsommenen Infetten mehr als andere, weil diese insolge ihrer turzen, zu übersejenden Flügelbecken und bes gestreckten Körperbaues selbst etwas Larvenähnliches an sich haben. Bei den wenigen, die man kennt, sind vier- dis fünfgliederige Fühler, ein dis sechs Puntkaugen jederseits, turze sunschiege, in eine Kralle auslausende Beine und zwei gegliederte Griffel am hinterleibsende, dessen After als Rachschieder herauskreten kann, als Kennzeichen zu vermerken. Die der größeren Arten gehen auderen Larven nach und lassen sich mit Fleisch stättern, wenn man sie erziehen will. Die Verpuppung ersolgt an dem Ausenstalesorte der Larve in einer Erdhöhle, und die Puppe bedarf nur wenige Wochen der Ruhe, um dem Kafer sein Dasein zu schenen.

Rach bem Gefagten ift es nicht möglich, sowohl nur annahernd einen leberblid uber bie Familie zu geben, als auch ein allgemeines Intereffe fur Bertreter ber gahlreichen Sippen vorauszufeben; wir begnugen uns baher mit wenigen, burch buntere Farben, befondere Grobe auf-

fällige ober burch ihre allgemeine Berbreitung allerwärts anzutreffende Arten, welche unfere Abbildung vorführt.

Der golbstreisige Mobertager (Staphylinus caesareus, Sig. 6) mit bem rothfiligeligen (St. erythropterus) hausig verwechselt, ist im wesentlichen ichwarz gefarbt, an bem Kopie sind bem Hafsschilbe erggefin, die Schlier, die bestaarten Beine und die Jichgelbesten sind braunroth, die lichten Jessenreit und bem Hinterleibe und der helle Aragensamun am Hafsschilbe entstehen durch goldgelbe, antiegende Seidenspare. Der goldgelbe hinterrand des Hafsschilbes und die träftigere Körpergestalt unterscheiden ish von dem etwas schaueren, vorher genannten Doppeleganger. Alls Chartbestarte Arten auf-



1 Stinfender Modertäfer (Ooppus olens). 2 Aurzhaariger Stabhhiline (Stabhyllinus pabescens). 3 Erzfardener Miflich (Philionibus saeneus). 4 Nother Blizfurzilfügter (Oxyporus rufus). 5 Ufer-Moderts Friedrius). 6 Goldbriefiger Wodertäfer (Stabhyllinus assaeneus). 3, 4,5 [hundwhyrtgeffert.

zuweisen hat, beachte man die geraden, am Borderrande der Stirn entspringenden Fühler, die kräftigen, sichtloftenig gebogenen und heraustretenden Kinnbaden, die zweilappigen Untertiefer mit indensörmigen, die Lappen weit überragenden Tastern, die fäutige, ausgerandete Junge mit lederartigen, schmassen, etwas längeren Rebenzungen, den gerundet vierertigen Kohf so breit, oder etwas breiter als das hinten gerundete, vorn gerade abgestuhte Halsschland mit welchem er durch eine zapfenartige Berengung diese in Berbindung steht, die an der Spike abgerundeten oder schrägen nach innen abgestuhten Fügelbeden, die erweiterten Hüsten ber vordersten sowie eublich die von einander abstehnden der mittelsten Beine.

Der golbstreifige Mobertäfer tommt vorwiegend in Wälbern vor, wo er sich in der Bobenbede umbertreibt, nach meinem Erfahrungen jedoch auch in der Weise der Kletterlausstäfer lebt; dem ich habe ihn au Stellen, wo er hänsig anzutressen war, von Eichenstaugenholz gellopst. Obgleich ihn bier nicht habe fressen sehn, do ich meine Aufmerksankeit auf andere Dinge gerichte hatte, so möchte ich doch glauben, daß er dort der Rahrung nachspürte, und diese nicht bloß in saulenden Stossen bestehnt des Bouché mehrere Larven mit frischem Fleische aufzog. Unsere Art wie die verwandten größeren trifft man bisweisen bei warmer Witterung suchend auf den Wegen umgerspazieren, und zwar in einer besteutsbenden, höchst anmuthigen Körperstellung. Sie haben näuslich ihren unbedecken, ungemein beweglichen Hinterleib boch erhoben und halten ihn in einem nach vorm offenen Bogen über dem Mitteleibe aufrecht. Diese pfanenartige Gebaren schiene beine Sein Wohlbehagen, wie die sinsen, beine Lieben keine beinderen, mindestens ein Wohlbehagen, wie die slinken, teden Wendungen des jest entschieden netzenen under bewedungen des ses in Wohlbehagen, wie die slinken, teden Wendungen des jest entschieden werdberen Körpers beweisen bestigen bärften.

Der turghaarige Staphyline (Staphylinus pubescens, fig. 2 bes Bilbes S. 55) bentet bie eben etwähnte Stellung nur fchwoch an. Er ift in der Grundfarbe roftbraun, auf Salsfchild und Flügelbeden ann dunfelften, am Aopffchilde am hellten, schillert jedoch durch die den gangen Rörper dicht bebedenden Seibenhaare in den verschiebenften Farben, an Bauch und hinterbruft vorferrichend filbergrau, mährend der Rüden durch schwenze Sammelfledigen uneben ericheint.

Der ft in ten de Moderta fer (Oeypus olens, Fig. 1), eines bergrößten und maffigsten Familienglieder, ift mit Ansnahme der rostbraunen Fishlerspige durchaus schwazz, durch Filgebaarung matt, siderdies geflügelt, während eine andere, allerdings schlantere Art derselben Gattung der Flügel entbehrt. Er halt sich vorherrichend und nur vereinzelt in Waldern auf. Die einander ichr genähreten Mittelhaften bilden den einzigen Unterschiede zwischen biefer und der vorigen Gattung.

Der erzjarbene Mistlieb (Philonthus aonous, Fig. 3) gehört einer aus hundert europäischen, sehr ichwer unterscheibbaren Arten zusammengesehten Gattung au, welche alle wesentlichen Merkmale mit den beiden vorangegenden gemein hat und sich nur durch eine ungetheitte, vorn abgerundete Zunge von ihnen unterscheidet. Die nirgends seltenen Philonthusarten halten sich allervörts an seuchten, moderreichen Selellen des Erdbodens auf, nicht gerade mit Vorliede im Miste, wie ihr wissenschaftlicher Name glauben lassen fonnte.

Von den beidem bunten Arten anj dem Hutpilge in unserer Abbitdung gehört der unterite, der volge Pilfatuzsssiger Oxyporus rulus, Big. 4), entichieden zu den angenehmeren Erscheinungen am bejer Hamilie. Die glausend schward Erneberde des Kafere divid auf dem Halschilde, an je einem großen Schulterstede der Flügeldecken und an dem Hinterleide, mit Aussichluß einer schwarzen Spige, durch tebhastes Roch eright. Auch die Beine, mit Aussichluß der schwarzen Burzel, die Wurzel, die Wurzel, die Wurzel, die Vollegen fleder in Schoftler und die Auch beite, mit Aussichluß der Kinnbaden, sind roth. Diese letzteren siehen in Schoftlorm lang und droßend, deim Schulffe sich treuzend, herdor, und das halbmondhörmige Endsslied der Lippentasser die bet den wesentlichen Gatungscharafter und das Unterscheidungsmertnat von den der vorscregehenen. Die Art ledt in steischigen und holzigen Aligen und gehört keineswegs zu den Seltenheiten.

Während bei allen bisherigen Aufglüglern und gahleriden ungenannten hinter den Borderhiften das Luftloch des ersten Beuftringes sichtbar ift, salls bei einem gusammengetrodneten Röjer
sich dieser nicht zu sehr nach unten neigt, wird es bei der letten, hier zu behrechendent Art und
wielen anderen von dem umgedogenen Chitineande des Halsschildes bedeckt. Der Ufer-Modertäser (Pascderus riparius, Fig. 5) ist roth, nur am Ropfe sammt den Fühlerspisen, an den
Anien, den beiden sintersten Beuftringen und an der Schwanzspisse schwarz, an den grodpunstricten
Glügelbeden blau. Dieser Käfer hält sich gern an Rändern sließender und stehender Genässer
auf, kriecht auch an dem bort wachsenden Buchgwerte in die Hobe und sindet in kleineren
Geschlichaften vereinigt. Eine ungetheilte Oberlippe, ein sehr Ileines Endzlied der Riesertaster, ein
zweilappiges viertes Bukglied, segelsörmige hintersülsten, ein saft tugeliges Palsschild und unter
dem Seitenrande der Stirn eingelentte Sühler charatteristen die Gattung, von deren breißig
Arten ungefähr eis in Europa heinnaten.

Die Pfelaphiben (Pselaphidae), winzige, manche intereffante Seite darbitetnde Küferchen, bieten eine Befondern Lande, Damminde, Steinen und — zwischen America verdorgen leben, bieben eine besondere Familie, welche fich den Stadphilinen eng anschließt, weil auch dei ihner die Fügelbeden viel zu furz find, um den hinterleid in feiner größeren Amsdehnung bededen zu lamen; trogden wird zwischen und jenen eine Berwechfelung unmöglich. Die Pfelaphiden, gedrungen in ihrer Körpersoru, meist am breiteften gegen die Spihe des Hinterleids hin, besihen durchaus nicht bie Jähigkeit, diese emporzurichten oder irgentwie zu bewegen, worin die Staphy-

linen Deifter find, benn bie funf Ringe, welche ibn gufammenfeten, find feft mit einander verwachfen. Dafür entschädigen fie fich burch bie ftetige Bewegung ihrer in ber Regel teulenformigen, verlschnurartigen Fühler und der ein bis viergliederigen Kiefertafter, welche ben meisten lang aus bem Munde heraushangen. Im Gegenfage bagu bleiben bie ein bis zweiglieberigen Lippentafter febr furg. Bon ben beiben hautigen Lappen bes Unterfiefers wird ber außere bebeutend größer als ber innere. Un ben Gugen gahlt man bochftens brei Blieber und biefe manchmal taum, eine ober zwei Rlauen am letten. Des Abende fliegen biejenigen Arten umber, beren Dafein nicht an bie Ameifen geknüpft ift; bas fommerliche Dochwaffer fpult fie unfreiwillig mit anberen Leibensgefährten zu hunderten aus ihren Berfteden und treibt fie an fandige Ufer, wo der Sammler von ben fonst muhfam zu erlaugenben Thierchen unter gunftigen Berhältniffen reiche Ernte halten kann.

Die Larven tennt man noch nicht, Rafer bagegen aus allen Erbtheilen, mit Ausschluß Affiens, wo fie jedenfalls von ben Sammlern bisher nur überfehen worben find, ba man in ben außereuropaifchen Landern immer zuerft nach ben größeren, augenfälligeren Formen greift, als nach fo unicheinbaren verstedten, burchschnittlich nur 2,25 Millimeter meffenben Raferchen.

Der gelbe Reulen fa fer (Claviger testaceus, jest fovcolatus genannt), ber hier in ftarfer Bergrößerung abgebilbet ift, gebort zu ben wenigen, fehr hulflofen Arten, beren Lebensweife ent-

schieben bas höchste Interesse bietet. Die Rörperumriffe bes Reulentafere finden fich auch bei ben übrigen Familiengliedern wieder; zu feiner befonderen Charatteriftit gehören: ber Mangel ber Augen, faltenartige Sintereden ber aufammengewachsenen Flügelbeden, an benen ein Saarbuichel fteht, und eine tiefe Grube auf dem Ruden ber Sinterleibswurgel. Un ben einflauigen Fugen find bie beiben erften Blieber fo furg, bag man fie lange überfeben hat. Der Sinterleib glangt am meiften, weil ihm nur an ber Spige bie Behaarung bes übrigen Rorpers gutommt, ericheint faft tugelig, bat an ben Seiten einen feinen Rand und lagt nur am Bauche bie fünf ibn gufammenfegenben Ringe Getber Reutentafer ertennen. Das Mannchen unterscheibet man bom Beibchen burch einen tleineren Bahn an ber Innenfeite bon Schentel und Schienen ber Mittelbeine.



(Claviger testaccus), fart vergrößert.

Der Renlentafer lebt unter Steinen in ben Reftern ber gelben Umeifen, Die ihn wie ihre rigenen Puppen erfaffen und in bas Innere bes Baues tragen, wenn er burch Aufheben bes Steines in feiner Oberflache erichloffen und bie Sausordnung ber Thiere geftort wirb. Es beutet biefer Bug auf ein inniges Berhaltnis gwifchen beiben bin, und forgfältige Beobachtungen haben bieles auch in anderen Begiehungen bestätigt. Wir perbanten biefelben bem Berrn P. W. J. Miller, weiland Baftor ju Bafferleben bei Bernigerobe. Der genannte, burch bie eben erwahnte Erscheinung im hochsten Grabe erstaunt, nahm Rafer, Ameisen, beren Brut von verschiebenem Alter, und Erbe aus bem Refte nebft Dloosftengeln in geräumigen Flaschen mit beim. Chon am nachften Tage hatten fich bie Gefangenen hauslich eingerichtet und wurden unn mit Silfe einer Lupe eifrig und fo grundlich beobachtet, bag alles, was im folgenden mitgetheilt werben foll, gu oft gefeben worden ift, um auf Irrthum und Täufchung beruhen gu konnen. Laffen wir den Beobachter felbft berichten: "Die Ameifen verrichteten unbeforgt ihre gewohnten Gefchafte; rinige ordneten und beledten bie Brut, andere befferten am Refte und trugen Erbe bin und ber; andere ruhten aus, indem fie ohne alle Bewegung ftill und faft ftundenlang auf einer Stelle berweilten; andere fuchten fich zu reinigen und zu pugen. Dies lette Geschaft verrichtete jede Ameife an fich felbft, fo weit es ihr moglich war, bann aber ließ fie fich - gerabe wie es von ben Bienen in ihren Stoden gu geschehen pflegt - von einer anderen an ben Rorpertheilen reinigen, die fie mit Mund und Fugen felbft nicht gu erreichen vermochte. Die Renlentafer liefen indeß entweber gutraulich und unbeforgt zwischen ben Ameifen umber, ober fie fagen in ben Gangen, Die nieift an ben Banben bes Glafes entlang fubrten, rubig und in einer Beife, welche anbeutete, bag alles mit ihren gewohnten Berhaltniffen bollfommen übereinftimmte. Inbem ich nun ben Bewegungen meiner Befangenen einige Beit hindurch unberrudt mit ben Augen gefolgt mar, wurde ich mit einem Male zu meiner größten Berwunderung gewahr, bag, fo oft eine Ameife einem Reulentafer begegnete, fie ihn mit ben Gublern fanft betaftete und liebtofte und ihn, mahrend er bies mit feinen Rublern erwiderte, mit fichtlicher Begierbe auf bem Ruden beledte. Die Stellen, wo bies gefchab, maren jebesmal guerft bie am aukeren Sintermintel ber Alugelbeden emporftebenben gelben Sagrbufchel. Die Umeife öffnete ihre großen Riunbaden febr weit, und fog alebann vermittels ber übrigen Dlundtheile ben gang babon umichloffenen Saarbuichel mehrere Dale mit großer Beftigfeit aus, beledte bann noch bie gange Borberflache bes Rudens, besonbers beffen Srube. Diefes Berfahren murbe ungefähr aller acht bis gehn Minuten, balb von biefer, balb von jener Ameise, ja ost mehrmals hintereinander an dem nämlichen Käser wiederholt, vorausgesett, bag er mehreren Ameifen begegnete, boch warb er im letten Jalle nach furger Untersuchung fogleich freigelaffen". Wie auf ben 3meigen ber Baume bie Blattlaufe anberen Ameifen ihren Bonigfaft reichen und barnm von ihnen fo eifrig aufgefucht und im hochften Grabe freundichaftlich behandelt werben, fo bieten bie Rententafer biefer bas Bufchwert nicht erfteigenben Urt einen Lederbiffen in einer aus ben Saaren ausgeschwitten Tenchtigfeit; aber iene find bafür auch ertenntlich. Es tommt noch beffer. Soren wir weiter: "Um meine Gefangenen nicht verhungern gu laffen und möglichst lange beobachten zu können, mußte ich natürlich baran benken, ihnen irgend ein angemeffenes Futter ju reichen. In biefer Abficht befeuchtete ich bie Wanbe bes Glafes nabe bem Boben fowie einige Moosftengel mittels eines haarpinfels mit reinem Waffer, mit burch Waffer verbunntem Conig , und legte außerbem noch einige Buderfrumchen und Studchen zeitiger Ririchen an anbere Stellen, bamit jeber nach Belieben bas ihm bienlichfte mablen tonne. Gine Ameife nach ber anderen, wie fie in ihrem Laufe an eine befeuchtete Stelle tam, hielt an und ledte begierig, und balb waren ihrer mehrere versammelt. Ginige Reulenfafer tamen gu eben biefen Stellen, gingen aber über biefelben binmeg, ohne ben geringften Antheil zu nehmen. Best brachen einige gefättigte Ameifen auf, ftanben auf bem Wege ftill, wenn ihnen biefe ober jene Ameife begegnete, welche die Speife noch nicht gefunden hatte, futterten die hungerigen und gingen weiter, um batfelbe mit ber unten im Glafe befindlichen Brut zu thnn. Ich war schon barauf bebacht, für bie Reulenfafer eine andere Nahrung ju erfinnen, weil fie bie vorhandene nicht berührten, als ich einen berfelben einer vollgesogenen Umeife begegnen und hierauf beibe ftill fteben fab. 3ch verdoppelte meine Aufmerkfantleit, und nun bot fich meinen Bliden ein ebenfo feltsames wie unerwartetes Schaufpiel bar. 3ch nahm beutlich mahr, wie ber Reulentafer aus bem Munbe ber Ameife gefüttert wurde. Raum tounte ich mich von ber Wirflichfeit bes Gefchebenen überzeugen und fing ichon wieber an au zweifeln, ob ich auch recht gesehen haben mochte, als fich unmittelbar an brei. vier und mohr Stellen dieselbe Beobachtung bestätigte. Ginige dieser Fütterungen wurden numittelbar an ber Band bes Flafchchens vorgenommen, fo bag ich burch eine viel ftarter vergrößernbe Liufe ben gangen Bergang aufs beutlichfte beobachten tonnte. Jebesmal, wenn eine gefättigte Umeife einem noch hungernben Rafer begegnete, leufte biefer, gerabe ale wenn er, bie Speife witternd, Futter von ihr begehrte, Kopf und Fühler anfwärts, nach dem Munde jener hin, und nun blieben fie beibe ftill fteben. Rach borbergegangenem gegenfeitigen Berühren und Streicheln mit ben Fuhlern, Ropf gegen Ropf gewenbet, öffnete ber Rafer ben Mund, ein gleiches that bie Ameife, und gab aus ihren weit hervorgeftredten inneren Mundtheilen jenem von ber foeben genoffenen Rahrung, welche er gierig einfog. Beibe reinigten alsbann ihre inneren Mundtheile durch wiederholtes Ausftreden und Gingieben berfelben und fehten ihren begonnenen Beg weiter fort. Eine folde Fütterung bauerte gewöhnlich acht bis zwölf Sekunden, nach welcher Zeit bie Ameife in ber Regel die Saarbuichel bes Rafers auf die oben angegebene Weife abzuleden pflegte. Auf diese Art wurden alle in meinem Gläschen befindlichen Kenlentafer jeden Tag mehrere Male, und fo oft ich ihnen frifches Butter und Waffer gab welches lettere ben Ameifen eines ber wichtigften Bedürfniffe ift, regelmäßig gefüttert, und nie igh ich einen Rafer etwas von ber in bem felaichchen

befindlichen Nahrung: Sonig, Buder und Cbft, anruhren, ausgenommen, bag fie zu Zeiten bie an ber inneren Band bes Glafes niebergeschlagenen Bafferbunfte ablecten.

"Co groß auch immer bie Liebe und Furforge ber Ameifen gegen ihre Brut ift, gegen bie Reulentafer icheint ihre Bartlichleit nicht minber groß zu fein. Es ift in ber That rubrent, gu sehen, wie sie bieselben auch bann, wenn teine Nahrung in ihren Haarbüicheln vorhanden ist, öfter im Borbeilaufen mit ben Fuhlern ftreicheln; wie fie mit immer gleicher Bartlichfeit und Bereitwilligkeit jeden ihnen begegnenden hungerigen füttern, noch ehe fie ihre Brut versorgt haben; wie fie biefelben gebulbig über fich hinlaufen laffen, manchmal fogar mit ihnen fpielen, inbem fie ben einen ober ben anderen, ber ihnen begegnet, mit ihren Zangen auf bem Ruden faffen, eine gute Strede forttragen und bann nieberfegen. Unbererfeits ift bas gutrauliche Befen ber Rafer gegen die Ameisen nicht minder bewundernswürdig. Wan glaubt nicht verschiedene Insestengattungen, jondern Blieder ein und derfelben Familie bor fich ju feben, ober eigentlich in ben Reulentafern bie Rinder zu erbliden, bie forglos und gutraulich in ben Wohnungen ber Eltern leben, bon ihnen Rahrung und Pflege erhalten und fie ohne Umftanbe bann allemal barum anfprechen, wenn bas Bedürfnis fie bagu treibt, auch ihnen Gegendienfte gu leiften verfuchen, fo weit fie es bermogen. So fah ich beispielsweise, daß ein Reulenkäfer eine stillsitzende, ruhende, gleichsam schlafende Ameife reinigte, indem er balb von ben Seiten ber, balb auf ihr ficend, mit feinem Munde ihr ben Ruden und hinterleib abburftete und beinahe eine halbe Biertelftunde mit biefem Geschäfte zubrachte".

Interessant ift auch noch die Beobachtung, daß eine zweite Art berfelben Käfergattung, welche bei einer anderen Ameisenat genau in berselben Weise lebt, von den gelben Ameisen ebend behandelt wird, wie die ihnen eigenthsmiliche Art, obgleich die Ameisen selbs fich betriegen. Beim Einsammeln beider Arten wurden näulich aus Bersesen Käfer und sechs die acht dazu gehörige Ameisen jener Art zu den hier besprochenen gethan. Sosort sielen die gelben Ameisen über die semden her, tödelen sie nach und nach, verschonten aber ihre Keulentäser und sütterten sie gleich den ihrigen. Wehrere späterhin absichtlich vorgenommene Verlehungen der beiden Arten (Claviger soveolntus und longicornis) aus einem Fläschen in ein anderes zu fremden Ameisen bestätigten dieselbe Beobachtung.

Wunderbar! Die Reulentafer sind einzig und allein auf gewiffe Ameisenarten augewiefen, welche letteren sie aus ihnen augeborenem Triebe und weil die Anwefenheit derfelben ihnen zugleich einen Genuß darbietet, als ihre Pfleglinge lieben, fchüben, ernähren. Die Kafer, durch den Mangel der Augen und Flügel hüssoche andere, lönnen nirgends anders als in Ameisennestern leben, wo sie sich sorberagen und flerben, ohne sie je verlassen zu haben. Wer hatte solche Proben ausophender Freundsschaft und Liebe verborgen unter Steinen gesucht?

Daß die Larbe unseres Keulentafers sechsbeinig sein muffe, geht aus ber Abbildung eines Puppenbalges hervor, welchen unfer Gewährsmann ausgesunden hat. Derzielbe stedt nämlich, wie wir dies auch bei anderen Kafern beobachten fonnen, mit seiner Leibespise in der bet der Berpuppung abgestreiften Larvenhant, und an dieser bemertt man noch die Rudstände von vier Leinchen.

Bon der Familie der Nastafer (Silphidae oder Silphales) läßt fich wegen der Berichiebenheiten des Körperbanes in einer allgemeinen Schilderung nur ausfagen, daß die gewöhnlich etjgliederigen Fühler gegen die Spipe hin allmählich dier werden oder dafelöft einen ichari abgelehten Endknopf tragen, daß beide Unterlieferlappen deutlich unterscheibbar, hornig oder häutig find, die Zunge zweilappig und die Klügeldecken meift dis zur hinterleidsspipe reichen. Durch die frei heraustretenden, legelsormigen hüften der vier vorderen Beine und durch die sechs frei beweglichen Bauchringe unterscheiben fich bie Nastafer von allen anderen fünfzehigen Rafern mit teufenformigen Gublbornern.

Sie finden sich fammtlich an Thierleichen ein, sei es, um seldst davon gu gehren, sei es, um ihre Eier an dieselden gu legen, und besigen als Anafreunde die nichts weniger als liebenswürdige sigenschaft, einen stintenden Soft aus dem Atter oder dem Maule oder aus beiden gugleich von sich zu geben, wenn man sie ansaht. In Ermangelung jener Lederbiffen gehen sie auch saufenden Pflangenstoffen nach oder greisen lebende Instellen an, ihresgleichen nicht verthonend. Ihre Bewegungen sind slint und ihr Geruchsssun entscheben lehr entwickt; denn aus weiter Gerne kommen sie, durch denschen geleitet, dahin gestogen, wo ein todter Boget, ein verendetes Kanninden, ein Naulwurf, ein Fischlein u. a. ihren Berwesungsbroces beginnen. Man kenut vierhundertundechzig Arten, welche überall auf der Erde verheint sind, in den gemäßigten Enteln aber am aabstreichsen verkreten zu sein scheinen.



Deimliche Tobten graber nebft Barve bam gemeinen Tobten graber (Nearophorus vespfito), natürl. Grofe.

Die Larven stimmen in ber Lebensweise unter fich und mit den Kafern überein, aber nicht, wie sich bei ber Berschiedenheit dieser erwarten lagt, in den außeren Formen; darum werden wir auf sie-bei den vorzusubzenes Gattungen gurudtommen.

Der gemeine Tobtengraber (Necrophorus vespillo) hat mit feinen vierzig und einigen Gattungegenoffen, bon welchen bie meiften in Europa und Nordamerifa leben, folgende Merfmale gemein. Die bier letten ber gebn Gublerglieber bilben einen tugeligen Ruopf. Der große, biuten halvartig verengte Ropf budt fich jum Theil unter bas faft freierunde, breitrandige Salefchilb. Die geftutten Flügelbeden laffen bie brei letten Leibesglieber frei. Die fraftigen Beine, bereu hinterfte aus queren, gufammenftogenben Guften entfpringen, zeichnen fich burch an ber Spite ftart erweiterte Schienen aus, und bei ben Dlaunchen burch bie Erweiterung ber vier erften Glieber au ben Borber - und Mittelfugen. Bon ben walgig enbenben Taftern übertreffen bie ber Riefer iene ber Lippe bedeutend an Lange. Die abgebildete Urt charafterifiren gebogene Sintericienen, ein goldgelb behanrtes Saleichild, ein gelber Guhlerlnopf, zwei orangefarbene Binden ber Flugelbeden und fdmarge Grundfarbe. Bemerft fei noch, bag fie einen abgefett fchnarrenben Laut erzeugen fann, indem ber Ruden bes fünften Binterleibogliebes mit feinen zwei Leiften an ben hinterranbern ber Flügeldeden gerieben wirb. Wo ein Has liegt, findet fich ber Tobtengraber ein, wenn man ibn, bas borberrichend nachtliche Thier, auch fouft wenig zu feben befommt. Mit bem Befumme einer horniffe tommt er herbeigeflogen und gibt babet ben Flügelbeden eine charafteriftische Stellung. Diefe flappen fich nämlich von rechts und links in bie Gobe, tehren die Innenfeite nach außen und fieben, fich mit ben Außeuranbern berührenb, bachartig über bem Ruden. Mus bem einen werben zwei, brei, bis feche Stud, welche fich bort gufammenfinden und gunachft Die ju begrabende Leiche muftern, fowie ben Boben, welcher fich nicht immer ju einem Begrabnisplate eignet. Finden bie Rafer alles in Ordnung, fo ichieben fie fich in gehöriger Entfernung von einander, um fich nicht in ben Weg gu tommen, unter jene, icharren bie Erbe mit ben Beinen unter fich weg nach hinten, bag fie ringe herum einen Wall um bie allmählich burch ihre Schwere einfintende Maus, die wir beifpielsweife annehmen wollen, bilbet. Gerath die Arbeit irgendwo ins Stoden, bleibt ein Theil, wie bas beinahe nicht anders möglich, gegen andere gurud, fo ericheint diefer und jener Arbeiter an ber Oberflache, betrachtet fich, Ropf und Gubler bedachtig emporhebend, wie ein Cachverftanbiger von allen Ceiten bie widerspenftige Bartie, und es mabrt nicht lange, fo fieht man auch biefe allgemach hinabfinten; benn bie Rrafte aller vereinigten fich nun an diefem Puntte. Es ift taum glaublich, in wie turzer Zeit diefe Thiere ihre Arbeit fo fördern, bag balb bie gange Mans bon ber Oberfläche berfchwunden ift, nur noch ein fleiner Erbhugel bie Stelle aubeutet, mo fie lag und gulent auch biefer fich ebnet. In recht loderem Boben berjenten fie bie Leichen felbft bis ju breifig Centimeter Tiefe. Der um bie Botanit und Detonomie vielfach verdiente Gleditich hat feiner Beit diefe Raferbegrabniffe lange und oft beobachtet und theilt uns mit, bag ihrer vier in funfzig Tagen zwei Maulwurfe, vier Froiche, brei fleine Bogel, gwei Grashupfer, die Gingeweibe eines Fijches und zwei Stude Rindsleber begruben. Bogu jolde Rubrigteit, folde Gile? Den "und rnunftigen" Befchopfen fagt es ber fogenannte Inftintt, jener Naturtrieb, ber uns Bunder über Bunber erbliden lagt, wenn wir ihn in feinen verfchiebenartigften Acuferungen betrachten. Daß inbeffen oft mehr als biefer Naturtrieb im Spiele fei und von Unvernunft bei diefen und auderen unbedeutenden Kerfen füglich nicht die Rede sein könne, beweift folgende Thatfache: Tobtengraber, denen man ein Aas schwebend über der Erbe an einen Faden hingehängt hatte, welcher an einem Stabe befestigt war, brachten bicsen zu Falle, nachbem sie sich überzeugt hatten, daß sie auf gewöhnliche Weise am Nase nichts ausrichten konnten. Sie miffen, um gur Brautwortung ber aufgeworfenen Frage gurudgutonimen, recht wohl, daß ihnen andere ihresgleichen, Nastajer verfchiedener Battungen, befonders auch große Schmeiffliegen, zuvorkommen könnten, und um ihrer Brut in gartlicher Fürforge hinreichende Nahrung und bestes Webriten zu fichern, barum ftrengen fie ihre Rrafte uber bie Magen an; benn nicht um fich einen Lederbiffen zu verwahren, wie der gefättigte hund, welcher einen Anochen verftedt, begraben fie bas Mas, fonbern um ihre Gier baran gu legen. Mle Freffer finbet man fie mit gablreichen Gefinnunge . wenigftene Geschmadegenoffen: ben bereite erwähnten Aurzflüglern, ben weiterhin gu beiprechenben Gilphen, Spedfafern, Stugfafern und gwifchen einem unheimlichen Gewimmel miberlicher Fliegenmaden unter größeren, unbegrabenen Aefern, beren Anochen schließlich nur noch allein übrig bleiben. In unferem Bilbe "Wirkungen vereinter Krafte" ift ein folcher Maffenangriff auf einen tobten Bogel in feinem erften Beginnen bargeftellt, im weiteren Berlaufe wurbe er fich aus afthetischen Hudfichten für eine bilbliche Darftellung nicht mehr eignen und in bem Bilbe "Aasinsetten" fintet fich eine Ungahl ber befannteften Formen vereinigt.

Es ward bieber vorausgefest, baß die Bobenverhaltniffe für die Beerdigung fich eigneten, bies ift aber nicht immer ber Fall. Steiniges, hartes Erbreich, ein Untergrund mit berfilgter Grannarbe murben ben angeftrengteften Arbeiten ber fleinen Minirer Bohn fprechen. Gie feben bies bath ein und mablen auf biefe Beife gebettete Leichen für ihre eigene Ernahrung und nicht für ihre Brut, haben aber auch in folchen Fällen weitere Beweife für ihre geiftige Befähigung abgelegt. Man hat beobachtet, wie fie burch Unterfriechen und Berren von außen nach ein und berfelben Richtung bin ben fleinen tobten Rorper eine Strede fortbewegt haben, bis er auf einer benachbarten, ihren Zweden entiprechenben Unterlage angelangt mar.

Bit endlich mit größeren ober geringeren Sinderniffen, immer aber mit bem Aufgebote aller Riafte, die Beerbigung bewertstelligt, fo erfolgt die Baarung, und bas Weibchen verfchwindet wieber in ber Erbe, wo es unter Umftanben fünf bis feche Tage unfichtbar bleibt. Komnit es bann wieber herbor, fo pflegt es taum mehr tenutlich ju fein, weil es fiber und fiber von tleinen, achtbeinigen, röthlichgelben Milben (Gammasus coleopterorum) bewohnt wird. Es hat fein Gefchid erfüllt, auf ihm nimmt nun ein anderes Geschöpf Plat und erfreut sich in seiner Weise der Annehmlichfeiten des turgen Dafeins. Bollen wir aber felbft feben, wie unfer beweglicher Rafer mit feinen orangenen Binden und ber golbigen Salefraufe gu Stanbe tam, fo wird es Beit, eine unfaubere Arbeit vorzunehmen und bie Daus, die er mubfam verfentte, wieber gu Tage gu forbern, in ein Glas mit ber nothigen Erbe und zwar fo zu bringen, baß fie zum Theil an bie Wand bes Gefages zu liegen kommt, um gefehen werben zu konnen; benn nach weniger als vierzehn Tagen friechen bie Larven aus ben Giern. Die weitere Beobachtung berfelben, wie fie fich unter ichlangenartigen Windungen ihres Rorpers im Rothe malgen und an ben bamit innig berbundenen Erbllumpchen wie die hunde an einem Anochen herumzaufen, bietet zu wenig des Aefthetischen, um eine weitere Ausführung zu gestatten. In turger Zeit und nach mehrmaligen Gautungen haben fie ihre vollfommene Große erreicht, in der wir eine Larve dargestellt haben. Ihre Grundfarbe ift schundigweiß, die feche fchmachen, einklauigen Beine, ber Ropf mit vierglieberigen Fühlern und ben mäßigen Rinnbaden find gelblichbraun, ebenfo bie fronenformigen Rudeufchilder, welche an ben Borberranbern ber Glieber auffigen und beim Fortfrieden mit ihren Spigen gum Stugen und Anftemmen bienen. Bom Ropfe fei nur noch bemertt, bag bier eine Oberlippe porhanden ift und bie feche Rebenaugen jederseits baburch in zwei Bruppen zerfallen, daß fich die beiden unteren weiter von ben übrigen entfernen. Bur Berpuppung geht bie Larve etwas tiefer in die Erbe, hohlt und leimt biefelbe aus und wird zu einer anfangs weißen, nachher gelben und weiter und weiter buntelnben Buppe, je naher fie ber Gutwidelung jum Tobtengraber entgegenreift. Obichon biefelbe rafch genug vorschreitet, um zwei Bruten im Jahre zu ermöglichen, jo dürften folche boch nicht vortommen.

In gleicher Weise gestaltet sich das Leben der anderen, meist auch rothbebanderten Arten. Ganz schwarz und nur ausnahmsweise mit einem rothen Flette an der Spige der Flügelbecken gezeichnet, ist der bis 26 Millimeter messende Nocrophorus humator mit gelbem Sühlerknopie, und der deutsche Todengraber (N. gormanus) die größte in Europa lebende Art; er erscheint hochstens an den Außenkändern der Flügelbecken bisweilen röthsich gesarbt und abgebildet auf "Wirtungen vereinter Krafte" in der sinken Ecke.

Die Gattung ber Aastäfer (Silpha) im engeren Sinne, welche ber ganzen Familie ben Ramen gegeben hat, zeichnet sich beurch einen platter gedrückten Körper von eisormigen Umrissen aus, indem der hinterrand bes niehr ober weniger halbtreissörmigen, ben senkrechten und zugespitzten Kopf von oben her bedenben Halsichibes sich eng an bie ebenso breiten, nach hinten gemeinsam sich abrundenden Flügelbeden anschließt. Dieselben bededen die Leibesspitze vollständig, jalls sie nicht besonders herausgestrecht wird, was dem Weidhard vorzugstweise eigen zu sein scheiden bei Leibesspitze vollständig, jalls sie nicht besonders herausgestrecht wird, was dem Weichgen vorzugstweise eigen zu sein scheiden sich allendigt, dach der Spitze hin zu einer drei- die fünfgliederigen Keule. Ein horniger haten bewehrt die Innensiete des Unterliefers, und die Taster dessellen sind wie bei den Todtengräbern länger als die Lippentaster.

Die siebenundsechzig betannten Arten sind mit wenigen Ausundmen gang schwarz, und injolge ihrer Ernährungsweise vorherrichend on den Boden gessellelt; sie bewohnen außer Auftralien
alle Erdhhrite. Der schwarzglänzene Naskafer (Silpha atraal) gehört zu den verbreitelken
und insosen zu den interessantern Arten, als seine Larve bisweilen den Inderenbenselbern höchst
undstillig geworden ist. Der Käter sindet sich den ganzen Sommer sindured auf Ackern. Wegen,
unter Steinen, Erdschollen, am liebsten freilich nuter einer Thierleiche, ist elliptisch in luurise,
oben mäßig gewoldt und durchen sich sich sich von den her durch das grob punktiet Halschild bedeckt.
Dieses bildet einen reichtlichen halbkreis mit aufgeworfenem Nande, außer an der hinterseite.
Dieses bildet einen reichtlichen halbkreis mit aufgeworfenem Nande, außer an der hinterseite,
greift mit dieser etwas über die Wurzel der Flügeldecken über und übertrisst dieseleben ein wenig an



WIRNINGER VEREINTER WAARTE

Breite. Die Flügelbeden sind an dem Außenrande start ausgebogen, hinten gerundet, so zwar, daß sie sich an der Naht kaum merklich verkürgen. Ueber die Fläche einer jeden aufen drei stumpfe Zängskiefe in gleichen Abständen unter sich und mit der ebenso leistenartig erhabenen Naht. Die Iwischernaume sind rungelig grob punktiet. Aurz beborstete Schienen und sünf Fußglieber kennzeichnen die Beine, flizig Sohsen außerdem bie Vorderssige der Mäunchen. Bei Brachtung biefes Lauspasse man die in Nede stehenden Art nicht wohl mit zwei sehr ähnlichen (Silpha laevigata und reticulata) verwechseln können.

Die oben ichmarge, am Bauche lichte Carve besteht aus gwölf Schibern, welche vom Ropfe nach ber Mitte bin an Breite wachsen, bann aber fich allmählich fiart verfchmälern; Die bebeutenbe Breite in ber Mitte entsteht durch bie lappig erweiterten Seitenrauber ber Schibere, Die in

derjelben Weise sich bei anderen Silphenlarven nicht zu wiederholen braucht. Das Endglied trägt an der Spihe zwei steischiese Auflach Anhänge. Die über sie hinausgehende Fortfetung ist der ausstüllbare After, welcher beim Kriechen zum Nachschieben dient. Am versteckten Kopfe bemertt man dreigliederige, ziemlich lange Hübler und hinter ihrer Wurzel vier, weiter unten noch zwei Nebenaugen. Für gewöhnlich halt sich die Lavee, wie dieseinigen der übrigen Arten, verborgen unter tobten Thieren und wächst unter mehrmaligen häutungen schnell heran, tommt



1 Sowarzglangender Aasfäfer (Silpha atrata) nebft Larve. 2 Mift - Stuttäfer (Ilister fimetarius, S. 65), nafürl. Größe.

aber vorübergebend in fo großer Menge vor, bag ihr bie gewöhnliche Rahrung mangeln murbe, und fie merfwurdigerweife pflangenfreffend wird und in ben erften Blattern ber jungen Rubenpflangen einen Erfat fucht. In Gegenben, mo ber Rubenbau gu Gunften ber Ruderfabriten große Flächen einnimmt, hat man die sonst verstedte Larve in so großen Mengen srei und dem Sonnenlichte ausgesekt an den jungen Bflanzen gefunden, daß diese durch dieselben eine schwarze Karbe annahmen und ichlieglich burch ihren Bahn fo ziemlich vollftandig verschwanden. Bei ihrer großen Gefräßigleit wächst die Larve schnell, häutet sich babei viermal und kriecht vollständig weiß aus ibrer alten haut, aber ichon eine Stunde fpater hat fie auf bem Ruden ihre frubere fcmarge Farbe wieder angenommen. Sie ist fehr beweglich und fucht fich zu verbergen, fobald fie bemertt, daß fie verfolgt wirb. Wenn fie erwachfen ift, grabt fie fich ziemlich tief in die Erbe ein, fertigt eine Boblung und wird zu einer weißen, fragezeichenförmig gefrümmten Buppe, welche durch ihr großes Salsichild und ben barunter verftedten Ropf ihre Gilphennatur nicht verlengnet. Rach etwa gehn Tagen Rube tonimt ber Rafer gum Boricheine. Diefer, welcher moglichenfalles zwei Bruten im Jahre haben tann, überwintert im volltommenen Zuftande. Das große Waffer anfangs April 1865 ichwennnte bei uns bie in Rebe fiehende Art und die Silpha obscura in überaus großen Mengen lebend an. Rach bein Erwachen im ersten Frühjahre erfolgt die Paarung und gleich barauf bas Gierlegen unter mobernbes Laub ober unter die oberfte Erbicicht, wozu der Sinterleib wie eine Legröhre weit vorgestreckt werden tann. Das Gefchaft nimmt langere Beit in Anfpruch, baber friechen bie Larven zu verschiebenen Beiten aus, baber folgt weiter, daß man im Commer Larve und Rafer gleichzeitig antreffen tann.

Der rothhalfige Aastafer (Silpha thoracica) ift eine von ben beiben beutichen Arten, welche der schwarzen Uniform der übrigen nicht treu bleiben, indem das halsschild eine lebhafte rothe Farbe annimmt. Unfer Bild "die Kafer in Wasserschif" sighet sie soweit fenntlich vor, daß auf ihren Play nicht näher aufmerksau gemacht zu werben braucht.

Der vierpunktige Aaskafer (Silpha quadripunctata) ift die zweite abweichend gefarbte, überdies auch abweichend lebende Art. Sie ist zwar am Körper schwarz, auf der Rückenseite jedoch

unr auf ber Scheibe bes Saleichilbes, am Schilben und in vier runden Aledden ber Aluaci. beden, mabrent bie übrige Rudeuflache eine grunlich branngelbe Farbung bat. Die mir nicht befannte Entwidelung bfirfte feine abweichende und wie bei ber anderen eine an ber Erbe gu Stanbe actonimene fein, bem fertigen Rafer jedoch pakt bas Umberlaufen auf Telbern und Wegen und bas Berfteden unter Steinen. Erbichollen und faulenben Thieren nicht, er liebt einen romantifcheren, einen luftigeren Aufenthalt, verlangt nach frifcher, nicht nach abgeftanbener Rleifchipeife. Daber befteigt er Bufchwert, porherrichend Gichen - und Buchenftangenholg, und fucht bie von jenen Laubforten lebenden Rauren auf, um fie an verfpeifen. 3ch habe ibn bergleichen verzehren feben und ihn alliährlich in giemlicher Angahl von Gichenstaugen berabgeflopft, mabrend ber fleine Rletterlauftafer nur in manchen Jahren in feiner Gefellichaft berabfturgte. In bem Betragen beiber, fobalb fie unten angelangt find, befteht ein wefentlicher Unterschieb. Der Läufer, wie wir bereits miffen, bemuht fich fo fchnell wie möglich unter ber Bobenbede gu verfchwinden, ber Aastafer wendet eine feiner Battung und vielen anderen Rerfen geläufige Lift au: er laft ben an fich ichon hangenden Ropf noch mehr haugen, gieht bie Beine an und bleibt regnnaslos auf bem Ruden liegen, turgum, er ftellt fich tobt; boch ift es ihm weniger Ernft um gabe Durchführung biefer Rolle, und möglicherweise bie angegebene Stellung nur bie Tolge feines erften Schredens über ben jaben Sturg; beun er befommt meift fehr bald nachher wieber neues Leben und eilt bavon,

An folden Orten, mo fich Tobtengraber und Nastafer fehr behaglich fublen, pflegt auch bie Familie ber Stugtafer (Historidao) burch einige Arten vertreten gu fein. Es find gebrungene, breit gebrudte, ja bieweilen volltommen platte Rafer, welche ein ftart glangender, außergewöhnlich harter Panger umgibt. Der an fich fleine und ichmale Ropf ftedt tief im Saleichilbe und laft fich bei vielen von unten ber in eine Urt von Bruftlag gurudgieben, fo bag er fast verfchwindet; bas nach hinten allmählich breiter werbenbe, an ben Seiten gefantete Salefchild legt fich mit seinem hinterrande dicht an die Wurzel der nur allmählich oder gar nicht nach der Mitte zu breiter werbenden Alfigelbeden an, biefe find binten mehr ober weniger geftutt, immer ben Steif als eine breiedige Chitinplatte mit gerundeter Spite unbededt laffend, und von feinen Langofurchen burchjogen, welche bei Untericheibung ber Arten gute Anhaltepuntte gewähren. Die furzen, eliglieberigen Fühler nehmen vom langen Grundgliede an eine andere Richtung, find mithin gelniet und endigen in einen geringelten Anopf, ben bie brei letten Glieber bilben. Die Rinnlaben ragen hervor, bon ben hautigen und behaarten Lappen bes Unterficfere übertrifft ber außere ben inneren an Große, bie furge Bunge verbirgt fich meift hinter bem Rinne, und bie Tafter find fabenformig. Um Bauche untericeibet man funf Ringe, bon benen ber erfte eine bebeutenbe Lange erreicht. Die Beine finb einziehbar und platt, b. h. fie konnen in einer Weife in flache Gruben ber Körperunterfeite angebrudt werben, bag ein ungefibtes Auge ihre Gegenwart taum bemerft; Die vorberften haben an ber Augentante gegante, also gum Graben befähigenbe Schienen, die hinterften einen weiten Abftand unter fich, und alle tragen fabenformige, fünfglieberige (felten vierglieberige) Buge, welche fich in eine mehr ober weniger scharf marlirte Rinne der Schiene einlegen lassen. Der Gang der Stukfafer ift infolge eines folden Baues ein nur bebachtiger, ber Befammteinbrud, ben bas gange Wefen macht, ein an bie Schildfroten unter ben Rriechthieren mahnender; biergu tragt bie eigenthumliche Gewohnheit bei, mitten in ihrem trägen Gange inne zu halten, zu "ftuhen", Beine und Kopf einzuziehen und die Scheintodten zu fpielen, wenn ihnen irgend etwas Ungewöhnliches begegnet. Un warmen Commerabenden, feltener unter ber ftrahlenden Mittagebite, feben fie auch ihre Tlugel in Bewegung, um in bequemerer Beife großere Streden gurudgulegen und, mas ber Bauptgrund fein burfte, Rahrung gu fuchen. Gie beichranten fich binfichtlich biefer nicht blog auf vermefende thierifche Stoffe, fondern halten fich ebenfo gern an pflangliche, in ber Auflosung begriffene; man findet fie daber gaftreich im Mifte, in den schnell fich gersehnden fleischigen Pitzen, gewisse Arten hinter Baumrinde, und einige wenige in Ameitenhaufen. Außer schwarz mit blauem oder violettem, oft sehr flartem Wetallglange sommt nur undf roth in der Besteidung der eintausendeinhunderundsunfig Arten vor, welche sich über die gange Erde ausbereiten.

Die gestrectten, zwölfgliederigen Laven, außer am Kopfe nur noch am Borberbrustrings hornig, schließen sich durch die gegliederten Anhänge am Ende und durch den ansklüthbaren After yum Nachtschen den Laveen der Stadholinen an. Die ungewöhnlich turzen und zugleich dünnen Beine sind dem Außenronde nache gerückt und laufen in eine salt borstensormige Klaue aus. Am Kopfe sehlen Oberlippe und Puntlaugen, dagegen nicht die dreigliederigen Fühler mit langem ersten und turzem letzten, nach innen gefrünnutem Gliede. Die starten, in der Mitte gezähnten Kinnbaden trasyen dreigliederige Taster; weigliederige sinden sich sieden kinnbaden tragen dreigliederige Taster; weigliederige sinden sich nach er zungenlosen Unterlippe auf unter sich verwachsenen, an der Wurzel hornigen, an der Spize stellfagen, frei vorssehenden Stämmen. Wegen der unmerklich kleinen Mundössung dann die Nahrung, die gewiß aus lebenden wie todten Thieren und verwesenden

Der Dift. Stuttafer (Hister fimetarius ober sinnatus) gebort an benjenigen Familiengliedern, welche ben Ropf in einen gerundeten Borfprung ber Borderbruft gurudgieben tonnen. Unter einem Stirnrande lenten die gebrochenen, in eine obale, breiglieberige Reule enbenben Fühler ein, und lettere tann in eine Grube am Borberrande ber Borberbruft verborgen werben. Drobend ragen. ichrag nach unten gerichtet, Die in ber Mitte gegahnten Rinnbaden weit berpor. Der Steif fallt fchrag nach hinten ab, und die hinterften Schienen bewehren an ber Außenfeite gwei Dornenreihen. Dies alles gilt von jedem Histor, Die fich gabfreich über Die gange Erbe ausbreiten. Die genannte Art erfeunt man an einem fleinen, gerundeten Fortfate am Sinterrande ber Borberbruft, welcher in eine Ausrandung ber Mittelbruft baft, an nur einem Seitenftreifen bes Salsichilbes, an ber beutlich punttirten Bertiefung auf bem umgeschlagenen Seitenrande ber Flügelbeden, welche auf bem Ruden brei gange Streifen nach außen, einen in ber Mitte aufhorenben neben ber Raht haben und mit einem rothen Riede gezeichnet find, beffen form unfere Abbilbung (G. 63, Fig. 2) vergegenwartigt. Der Dift- Stuttafer lebt porgugemeife auf trodenen, fanbigen Triften im Difte und begegnet uns wohl auch einmal auf einem Feldwege in schwerfälligem Mariche, hanfiger ieboch breitgetreten, weil er der Fußsohle des unachtsamen Wanderers durch fein "Stuken" nicht pariren tonnte.

Der zierliche, bloß 2,20 Millimeter lange, glänzend rostgelbe Hetaerius sesquicornis oder quadratus, welcher mit einzelnen aufgerichteten Haaren beset ist, verdidte Seiten des Halberlich bei halber bei Halberlich und seingestreifte Fügelbeden hat, ledt bei Ameisen, vorherrichend in den Kolonien der Multiper Absaldemreise (Pormica rund), entschieben aber unter auberen, wemiger abhängigen Verspällich isse Baldemreise (Pormica rund), entschieben aber unter auberen, wemiger abhängigen Verspällich isse bie Keulentäser, da man ihn auch ohne Ameisen unter Steinen angetrossen hat, wo wahrscheinlich stühre solche gehaust haben. Die Sammler, welche sich vor logenannten "Mynnecophisten", d. h. bereinnigen Käler besteißigen, welche nur in Ameisennestern zu tressen sind, sieden die gange Ameisen beriemsgen Käler besteißigen, welche nur in Ameisennestern zu tressen das Ausgesselbet in Leinenen Sädchen heim, um dort die Ergednisse ihrer Arbeit in aller Vequennlichseit zu durchnussen, und wählen am passendhien die Monate März und April, und die genannte Ameisenat zu bieser müßvoolken und unbeschgalischen Hangmethobe, weil zu bieser Jahreszit die Ameisen noch träge und weniger bisse sich eine Massen und gesiederte Kenle und durch einer Mach ausgen offenen Rinne sür die den dah von dah ausgen offenen Kinne sür die die der

Die Saprinen (Saprinus) bilden neben den hifteren die artenreichste Gattung der ganzen Familie, theilen mit ihnen dieselbe geographische Berbreitung, dieselbe Körpertracht, haben aber mehr Glanz, und zwar entschieden metallischer Natur, in blau, grün, violett, führen dieselbe Lebens-

Brebme Thirrleben. 2. Auflage. IX.

weise, unterscheiben sich von ihnen jedoch wesentlich durch ben Mangel bes Bruftlages, tonnen aber trogbem ihren Kopf einziehen. Gine mehr oder weniger fiarte Punktirung auf ber gangen Oberfläche bes gedrungenen Körpers läßt einen gemeinfamen Fled an der Wurzel ber Flügelbeden unberubert.

Sefr zahlreich über gang Amerita und Europa, gerstreut und vereinzelt über Afrita bis uach ben auftralifden Infeln sim breiten sich gegen achthundert Arten nur Cleiner Kaferchen aus, welche man zu der Famille der Elanztäler (Nitidulariae) zusammengefaßt hat. Sie wiederholen im verjungten Maßstade die Grundform der Stuhtäfer, aber weber die hate, noch die Farbeneinstrmigkeit der Körperbedeung. Die Flügelbeden sind meist etwas gefürzt, auch die Beine Lurz, die dorberten und hintersten queren huften entspringend, die Buße sunsgliederig, nur aus-



Raps. Glangtafer (Meligethes aenous) nebft Larve, vergrößert und in naturt. Grobe. Grober Blafentafer (Malachius aenous), vergrößert.

nahmsweise am letten Paare viergliederig, die ersten drei Elieder fast immer erweitert, die Fühler nicht gesniet und in einen drei- bis viergliederigen Knopf auslaufend. Der Unterliefer wird größtentheils nur von einem Lappen gebildet.

Diese Köferchen tommen unter ben verschiebenften Berhaltniffen, vereinzelt ober oft scharenweise vereinigt, vor; man findet sie auf allertei Blumen, hinter Baumrinde, in ben gabrenden numb dadurch schlieben Wusstüffen unserer Waldbaume (Gichen, Birten, Wuchen), in Schwämmen, in thierischen Absallen, ja, ich entsinne mich aus neiner Jugendzeit, daß in einer Müsle eine ihrer Arten (Kitidula dipustulata) massenstät aus dem vorgefesten Kaffectucken herausspaziert tann und bessen Genuß verleidete, obschool der Kirmeßappetit mit zur Stelle gebracht worden war.

Der Raps. Glangtafer (Meligethes aeneus) fallt haufig durch feine beträchtliche Menge auf blügendem Raps, Rübjen und anderen Kreugblumfern sowie ipäter auf ben Blüten der verchiebenften Straucher in die Augen; der einzelne wird freilich leicht überseigen, denn er mißt nur 2,20 Millimeter, sieht erzgrün aus und fiellt ein Keines Wiered mit flumpfen Eden der, nuten mit schmaler, nach hinten zugespister Borderbruft. Die Schienen der Borderbeine sind schmal, am Ausgenrande gleichmäßig sageartig gegahnelt, die übrigen etwos breiter, von ihrer schrag abgefahrittenen Spitze bis über die Mitte des Außenrandes hinauf mit turzen, seinen Borstofen bicht bewimpert.

Rach überstaubenem Winterschlafe verläßt er das jest unwirtliche Versted, sucht die genannten Pflanzen auf und ernägtt sich von deren Knospen und Blitten, schwärmt im warmen Sonnenscheine lebhaft umher, und die Paarung erfolgt. Drei dis vier Tage nachjer, besonders bei vollkommener Winhfille, schiedt das Weischen seine ausdehnbare hinterleidsspitze in die Knospe und läst ein länglichrundes, weißes Ei in deren Grunde zurück. In acht dis vierzehn Tagen, je nach der wärmeren oder rauberen Witterung, entwidelt sich die Larve daraus und ernährt sich von den Blütentheilen im Inneren der Anospe, wenn sie diese noch vorsindet, oder von den bereits entwickleten und benagt, wenigstens in vorgerückteren Alter, die jungen Schoten, an welchen sie bedeutenderen Schoten anrichtet als der Käser. In Zwischernaunen von acht bis zehn Tagen





besteht fie nach und nach drei Hattungen, deren lette ihren Aupengustand herbeisight, und lebt mithin durchschnittlich einen Monat. Erwachsen ifte höchtens 4,5 Millimeter lang, zientlich walzig von Gestalt, gelblichweiß von Harbe und einer Erdsschlarve sehr ähnlich. Sie besteht außer dem braunen oder schwärzlichen Kopfe aus zwölf Gliedern, mit jechs kurzen Beinen dorn und warzenartigem Rachschieden, hinten Kuffe der Kieder, die der bei der Verlecken, die besteht erfte ausgenommen, demerkt mit je beri Hornliedsken, von denen die mittelsten als Lleinste den vorderen Gliedern sehren wie nicht gener länglich eisdrung und unter sich gleich groß sind. Der schmanse Freisten zu den kannen der Kieder der Verlecken, der kieden fehlen sche kliede Augen, viergliederige Fühler und eine sprigen Oberlippe. Die kliggen kinnbaden tehlen sich an der Kaustäche aus und endigen in einen spiten Jahn. Es gehört kein geübter Horscherblich, sondern nur Aufmertsamteit dazu, diese Larden in größerer Gesellschaft zwischen den oberen Blüten der Celsaaten zu entbeden, und man wird dann begreisen, daß die Langen, weit heradsreichenden Tahlen Spihen in den nachherigen Fruchtständen theilweise auf ihre Kecknung tommen.

Bur Berpuppung läßt fich die Larve herunterfallen, geht flach unter die Erde und fertigt ein lofes Gefpinft, in welchem man bald nachfer das weiße, bewegliche Püppehen finden tann, welches hinten in zwei Fleischpipigchen ausläuft. Rach zwolf die sechzehn Tagen, mithin anfangs Juli, tommt ber Käfer zum Borscheine. Ich rung am 3. Juni erwachsene karven ein und erzielte schon am 27. Juni beren Käfer. Diese treiben sich auf Blüten umber, wie die überwinterten, pflanzen sich aber im laufenden Jahre nicht fort, sondern erft im uachsten.

Für den hytematischen Kalersammter schieft lich den vorigen ein Ladprinth vom Sippen und Familien an, welche ihm diel Mühr und Sehrtalt folten, wenn er die ähnlichen Arten mit Sicherbeit unterscheiden will; denne se find kleine, unschaften, dum Theil auch mühlam aufzusindende Thierchen. Hit das, Thierleden "mögen einige Arten solgen, welche zu Dause eine gewisse Rolle spielen und einer eifrigen Berfolgung dringend enupsohlen werden können. Dieselben find mit so und einer eifrigen Berfolgung dringend enupsohlen werden können. Dieselben find mit so und is wieden nächt Berwandten, in der Gefammutzeit die Zahl zweihundert noch nicht siullend, zu einer Familie vereinigt worden, welche nach den größten unter ihnen den Namen der Spieller sichen der erhalten hat.

Ein in feinen brei Sauptabidnitten nicht abgefetter, alfo geichloffener, im fibrigen vericieben geftalteter Korper, ein gesenkter, mehr ober weniger einziehbarer Ropf, ber unterhalb zur Aufnahme ber teulenförmigen, auf ber Stirn eingefügten Fühler ausgehöhlt ift und meift ein Buntt auge auf bem Scheitel tragt; japfenformig aus ben Gelenkgruben heraustretenbe, fich an ben Spigen berfihrenbe, minbeftens febr nabe ftebenbe Borberhuften, malgenformige, faft immer inneu und hinten erweiterte Sinterhuften, burch beren Erweiterung eine Furche gur Anfnahme ber Schenkel entfteht, eine Furche an letteren für die Schiene, fünfzehige Füße und ein fünfgliederiger Bauch bilben bie allen Kamiliengliebern gemeinfamen Merkmale. Auch im Betragen und in ber Lebensweise herricht unter ihnen große Uebereinstimmung. Ginmal befiben fie alle in hohem Brabe die Gabe ber Berftellung; benu mit angezogenen Beinen, eingelegten Fühlern und eingekniffenem Ropfe liegen fie bie langfte Beile wie tobt ba, wenn fie von außen ber beunruhigt werben und Gefahr für ihre werthe Berfon im Anauge bermeinen. Anbererseits geichnen fie fich burch ihr herumtreiberleben und bie Gleichgültigfeit für die Bahl ihrer Gefellichaft und Umgebung aus, ob neben einem flüchtigen Schmetterlinge in buftenber Blute, ober gwifchen Finfterlingen und unfauberen Genoffen in ben Ueberreften eines ftintenben Alafes mublenb, ob im faulen Solze eines alten Baumftammes ober im Bintel einer Speifekammer, ob in ber Belgeinsaffung eines bei Seite gesetten Juffades ober in ben Bolftern unferer Sophas, ober im Leibe eines ftattlichen Rafere, auf welchen ber Cammler ftolg fein gu burfen glaubt, bas alles ift ihnen gleichgultig, obichon ber

eine vorherrschend hier, ber aubere vorherrschend bort angetroffen wird. Weil die Rahrung ber Käfer, mehr noch ihrer Lawen (denn fie selbst sind genäglamer), in den vorzugsweise trodenen Theisen thierischer Stoffe aller Art besteht, sinden sie sich auch überall, draußen im Freien, in unseren Behausungen, auf den Schiffen, in Fellen, Naturaliensammtungen ze., reisen um die Welt und werden theilweise Weltburger im vollsten Sinne des Wortes. Insofern sie ein mehr verborgenes Leben sühren und ungestört sich in dieser Verborgenheit start verwehren, so lönten sie unter Umfländen empfindlichen Schaben an unserem Eigenthume, namentlich an Pelzwert, Polstern, wolsenen Decken und Teppichen aller Art sowie namentlich an Naturaliensammtungen, anrichten.

Es gilt bies in erster Linie von ihren gestäßigen Larven. Dieselben zeichnen sich durch ein aufgrichtetes, bichtes haartleid aus, welches meist nach sinten stellenweise dichte Buschel bildet, auch sternartig sich ausöreiten kann, durch lurze, viergliederige Juhler, durch neist seins Punttaugen jederseits und durch lurze, eintlauige Beine. Bei der Berwandlung reißt die haut längs des Rückens, und die Puppe benutt biefelbe als ichünkende Gulle.

Die gestredte, nach hinten verjungte Larve wird beinahe noch einmal fo lang wie der Rajer, ift am Bauche weiß und auf bem braunen Ruden mit ziemlich langen, braunen, nach hinten gerichteten Sagren befett, von benen bie langften am Sinterenbe einen Sagrviufel barftellen: gm Grunde biefes richten fich auf bem Ruden bes letten Gliebes zwei nach hinten gebogene Sornhaken empor. Die feche Beine und ber ausftulpbare After ermöglichen ein gewandtes und rafches Fortfriechen, welches jedoch mehr einem rudweise bor fich gebenben Sinrutschen gleicht. Man trifft bie Larve bom Mai bis in ben September, mahrend welcher Zeit fie fich viermal hautet und ihre Anwesenheit burch bie umberliegenden Balge au folchen Stellen verrath, wo diefelben burch ben Luftzug nicht weggeweht werben fonnen, wie beifpielsweise in Infettensammlungen. Schlieflich wird die Larve träger, kürzer und haarloser, alles Anzeichen, daß sie ihrer Berwandlung nahe ist. Bu diesem Bwede verbirgt fie sich an ihrem Aufenthaltsorte so gut es gehen will, dann spaltet sich ihre Baut, wie bei ben fruheren Sautungen, in einem Langeriffe auf bem Ruden und bie Buppe wird fichtbar, bleibt jeboch mit bem größten Theile ihres Korpers in biefer Umbullung fteden. Gie ift born weiß, hinten braunftreifig und fehr beweglich, wenn man fie beunruhigt. Meift im Ceptember ift ber Rafer entwidelt, fprengt bie Saut und bleibt, wie fruber bie Buppe, lange Beit in ber nun boppelten Umbullung figen. In marmeren Raumen tommt er fruber, in talteren fpater gum Boricheine; im nachften Fruhjahre erfolgt die Paarung und bas Gierlegen.

Der Spedtafer und feine Larve findet fich nicht blog in Speifelammern, fondern überall, wo es thierifche Ueberrefte gibt, in ben Saufern, auf Taubenfchlägen, draugen im Freien unter Nas,

Spedfafer. 69

an Belywaaren und in Naturaliensammlungen. Mit wahrem Entsehen gebenke ich eines Falles, welcher bei den geschimen Umtrieben dieser Gesellen daran mahnt, wie man auf seiner Hutze, welchen der Abrellen ber geschichten Kin Kischen, bis obenan mit aufeinander geschichteten Käfern aus Brasilien angefüllt und zugenagelt, hatte jahrelang undeachtet gestanden, weil der Inhalt für werthlos erklärt worden war. Als es an ein gründliches Aufranmen ging, kam auch besagtes lubisches Kischen an die Reihe. Sein Inhalt ließ einen Blich werten auf gewisse Plattkafer, Holzbeck, Rüßter und andere, welche in jeuen gesegneten Ländern in ungähligen Mengen beisammen leben und ausnehmend gemein sein nüssehern im manche Arten gablien nach hunderten, welche einst als Geschen eines dort lebenden Handeres der handeren händlers



1, 2 Rabinetfafer (Anthronus museorum, G. 71). 3-5 Dieb (Ptinus fur, G. 114). 6, 7 Spedtafer (Dermestes lardarius, G. 68). 8, 9 Pelgtafer (Attagenus pollio, G. 70). Bede Art mit ihrer Larbe; alle Figuren vergrößert.

eingegangen waren. Rachbem mit einer gewissen Borsicht, um die wenigen unzerbrochenen Stäte, für welche sich allenfalls noch eine Verwertsjung hatte sinden lassen, herauszuschen, die oberen Schicken abgeräumt und die untersten mehr und mehr bloß gelegt worden waren, schien mit einem Wale Leben in die Jahre alten Leichen getommen zu sein; denn Bewegung und zwar sehr lebhaste Bewegung ließ sich sehr alten Leichen getommen zu sein; denn Bewegung und zwar sehr lebhaste Bewegung ließ sich sehr und hören. Welch ein Andlick! Eingebettet in braunen Staud und immer tleiner werdende Städe der zerfallenen und zerfressenen Käfer trabbetten hunderte den schienen kafer trabbetten hunderte von Speckfährtardern geschäftig durcheinander und schienen ihren Ummuth darüber erkennen geben zu wollen, daß man sie in ihrer sicheren, das Verjährungsrecht beanspruchenden Prussätte gestört hatte. Elkälichgeweise loberte helles Feuer im Osen, dem die gange Gesellschaft deschien dares werden die kannen werden. Den dem die gliebe sich glieber die schaftlich ibergeben wurde, damit nicht Einer entläme und an einer Stelle die scharftig Jähne hätte prüfen können, wo die Wirtungen entschieden die empfindlicher hätet werden können.

Die übrigen Dermesten, mäusegrau ober schwarz auf ber Rüdenseite, mehr ober weniger volltommen treideweiß durch dicht anliegende Behaarung auf der Unterfeite gezeichnet, finden sich vorzugsweise im Freien unter Nas, wenn nicht — zwischen Naturalien, welche längere Seereisen zurückgelegt haben und unzureichend berpackt worben waren.

Gine eigenthumliche Ericheinung, welche ihren Grund im Rorperbaue der Spedlafer hat, fällt bem Sammler auf, der gewohnt ift, die von ihm getobteten Rafer, bevor fie volltommen troden find, an der rechten Flügelbede mit einer Rabel behufs ber Aufftellung in feiner Sammlung zu burchstechen. Diese Zubereitung hat je nach der Härte der Deckschie ihre größeren oder geringeren Schwierigseiten und mißlingt bei den Derwesten den weniger Gestbern sollt regelmäßig, nicht wegen zu großer Hörte der Flügelbeden, sondern wegen ihrer größeren Widerflandssäßig, nicht werchaltnis zu den weichen und jehr nachgiedigen Berbindungshäuten aller sesternachteit. In der Regel gehen alle diese aus ihren Jugen, wenn man mit der Nadelspitze einen Druct auf die Kingelbede ausäblt. Diese ausändmöweise Dehnbarteit der Berbindungshaut zeigt sich auch dein Töden eines Dermesten in Weingeist; sier saugt sich der Arbere so voll, daß Kopf, Worderbrussenig und der von den Flügelbeden zusammengehaltene Rest weit auseinander treten und zwischen allen dreien eine Weiße dam klieben, Mistaser der Gattung Aphodius), bei denen eine ähnliche Erscheinung beobachtet werden fann. Nur erst, wenn der Käter gut ausgetrochet ist, decommen seine Chitinschilder einen seltzen aus Zusammensang und Stüge unter einander, welche durch den Druct der Nadelspitze auf die Flügelbeden werden, soudern diener durch der Nadelspitze auf die Flügelbeden werden werden, boudern die Durchbohrung jener ermöglichen.

Der Pelgtafer (Attagenus pollio, S. 69, Fig. 8, 9) hat die Arperform des Spediaferte, nur einen flacher gewölden Aliden und bedeutend geringere Größe (4 Millimeter im Durchfaftet, Grift schwarzgeau und auf der Mitte einer jeden Flügelbede mit einem filberweißen Haarpfuntlichen gezeichnet. Ein einsaches Auge auf dem Scheitel unterscheidet die ganze Gattung Attagenus von der vorigen, ein freier, d. h. von der nach vorn erweiterten Borderbruft nicht verbeckter Mund und nache beisammenstehende Mittelbeine zeichnen sie vor den anderen, mit einem Nebenauge versehnen Gattungen aus.

Der Belgtäfer treibt fich im Freien umber und ichlagt feine Commerwohnung in ben Bluten bes Beigborns, ber Spirftauben, ber Dolbenpflangen und anberer auf, wo er mit feinem guten Freunde, dem nachher zu besprechenden Kabinetfäfer, und manchem anderen Kerfe in bestem Einvernehmen lebt, fich bis zur Unkenntlichkeit mit ben zarten Staubkörperchen überzieht, und friftet fo ein volltommen harmlofes Dafein. Sicherer bemerten wir ihn in unferen Wohnraumen, wenn ihn bie Fruhighresonne aus feinen ftaubigen Cden hervorlodt und gu Spagiergangen auf ben Dielen oder zu einem Aluge nach ben hellen Fenftericheiben auffordert, durch welche er vermuthlich die freie Gottesnatur zu erlangen mabut. Er hat fich hierin freilich getäuscht, benn bei jedem Anfluge an die Scheibe ftogt er fich an den Ropf, fallt rudwarte über und qualt fich nun auf bem Fenfterbrete ab, ehe er bon ber Rudenlage wieder auf die furgen Beinchen gelangt. Um bieg ju erreichen, ftemut er fich meift auf die wie zum Aluge aufgerichteten Alügelbeden und breht ben Rörper bierbin und borthin, bis er endlich bas Ucbergewicht nach unten bekommt. Ohne Erbarmen ergreife nian ihn in biefer bulflofen Lage und gerbrude ihn gwifchen ben Tingern, welche infolge feiner Saftlofigfeit taum feucht werben, bamit er niöglichft ohne Rachtommen fterbe. Denn wenn er auch von geringer Bedeutung ift, fo hat man fich boch bor feiner Larve wohl zu huten. Diefe ift ein ichlimmer Gefell und rechtfertigt ihre fcwierigere, wie bes Rafers leichtere Berfolgung. Bei Aufarbeitung eines Schlaffophas, welches fiebgehn Jahre lang treu gedient hatte und in feinen Eingeweiben viel Schweinsborften enthielt, war ber Sattler faft entfest über bie vielen "Motten" wie er meinte, in Wirflichfeit waren es aber bie abgeftreiften Balge ber Belglaferlarven, welche hoch aufgehäuft auf bem Golze ber Seitenlehnen lagen und Zeugnis von ben unerhörten Maffen ber bier geborenen Rafer ablegten. Das wieder zu benutende Material mufte in einem augebeigten Badofen von ber muthmaglichen Brut gefaubert werben. In einer ausgeftopften Landichilbfrote ber zoologifchen Sammlung ju Galle, in beren hartem Rorper man mahrlich nichts geniegbares hatte vermuthen fonnen, haufte jahrelang eine Gefellschaft biefer Zerftorer, von benen fich jeboch nie einer fehen ließ, fondern ein Krang von "Wurmmehl" jog fich von Zeit zu Zeit wie eine Bannlinie rings um den plumpen Rorper des inochenbepangerten Kriechthieres und verrieth die Gegenwart ber lebenben Ginmieter. Erft nachbem bie Schilbfrote einige Stunden in einem geheigten Badofen zugebracht hatte und von neuem aufgearbeitet worden war, erfüllte sie volltommen die Bedingungen eines regelrechten und ungezieserfreien Praparates, so einer öffentlichen Sammlung gebühren. Bor furzem wurde mir eine bei Seite gesethe Schupftabebose und eine Cigarrenspite, beide aus horn und sehr start benagt, nebst einer Anzahl in ihrer Nachbarschaft aufgesunbener lebender Larben sowie beren Balge übersandt, die gleichsalls der in Rede siehenden Art
angehörten.

Die Lavve hat große Nehnlichkeit mit der des Speckläfers, aber geringere Erdfe im ausgewahlenen Zustande und teine Hornfafen an der verschmäleren Leidesspiße. Der große Kopf ist borstenhaarig, auch der Rücken mit gelbbraunen, kurzen und nach hinten gerüchteten Haaren und das Ende mit einem losen Pinfel längerer Haare versehen. Sie zieht den vorderen Körpertheil gern nach unten ein, rutscht stoßweise vorwärts, lebt und verpuppt sich ganz in der Weise der vorigen und auch um dieselbe Zeit, Ende August. Wenn sie die Wahl hat, so ernährt sie sich versehertigkend von Haaren und Wolke der Thiertelle, rohen und verarbeiteten, und wird durch dieselbeit in die menschlichen Behaulungen gelodt, wo Pelzwert, gepolsterte Geräthe, wolkene Teppiche um so sichere Rispläte vieten, je weniger ausgekloptt, gelästet und gereinigt sie werden. Mai, Juni und Juli sind die Monate, in welchen die Larve am thätigsten, das Pelzwert der meist bei Seite gebracht worden ist, dader wiederholtes Lästen und Ausklopsen deskelben gedoten!

Gin britter im Bunde ift ber Rabinetfafer (Anthrenus museorum, G. 69, Fig. 1, 2), ein fleiner runder Kafer, unten grau durch Behaarung, oben dunkelbraun mit drei undeutlichen, aus graugelben Garden gebilbeten, baber haufig ftellenweife abgeriebenen Binben über ben Deden. Seine Rubler find achtalieberig, Die beiben letten Glieber in einen Rnopf verdidt. Der Ropf tann polifitanbig pon ber Borberbruft aufgenommen werben, fo bag nur bie Oberlippe frei bleibt, und bie Borberbruft jum Theile in Die quere, gefpaltene Mittelbruft. Auch bier fteht ein Bunttauge auf bem Scheitel. Diefes 2,25 Millimeter lange Thierchen finbet fich gleichfalls, wie fcon bemerkt, auf Blumen und in unferen Behaufungen, bier borzugeweife in ben Infeltenfammlungen, die nicht febr forgfältig vor feiner Zudringlichteit bewahrt und nicht häufig genug nachgeschen werden. Der Käfer möchte noch zu ertragen fein, aber feine etwas breitgebrückte, braun behaarte, burch einen langen, abgeftutten haarbuichel geschwanzte Larve ift ein bofer Gefell. Wegen ihrer anfänglichen Wingigfeit ift fie einestheils ichwer zu entbeden, anberentheils wird es ihr leicht möglich, in die feinften Fugen und Rite einzubringen und in Raumen zu ericheinen, welche man für bollfommen berfchloffen hielt. Dlogen bie Infettentaften noch fo gut verwahrt fein, bann und wann zeigt fich boch ein folder Feinb, fei es nun, bag er als Ei mit einer anruchigen Infettenleiche eingeschleppt murbe, fei es, bag er fich fonft wie einzuschleichen wußte, und bie Berheerungen, bie eine einzige biefer gefräßigen Larben bier anrichten tann, weiß berjenige am beften gu beurtheilen, bem bas Leib jugefügt worden ift. In ber Regel lebt fie im Inneren bes Thieres, fpagiert aber auch mit ausnehmender Bewandtheit auf beffen Oberflache umber, fo bag an allen Theilen ber Frag zu ertennen ift. Im ersteren Falle verräth ein braunes Staubhäufchen unter dem bewohnten Infett, im anderen bas Loderwerben ber Beine, Fühler und fonftigen Theile fowie beren theilweifes Berabfallen bie Gegenwart bes Feindes, ber bisweilen seine Bente spurlos von der Nadel verschwinden läßt. Starte Ericutterung, wie Aullopfen bes Raftens auf eine Tischtante, bringt ben Berborgenen leicht hervor; magige, ben Thieren ber Sammlung bei gehöriger Borficht nicht nachtheilige Sike töbtet ihn. Auch in bent Belge ber ausgestopften Sangethiere freffen bie Larven plagmeife bie haare weg, gernagen die Schafte ber Febern, die Saut um die Rafenlocher und an ben Beinen ber Bogel, und führen fich ebenfo auf, wie die borber ermähnten. Faßt man eine berfelben in der Ditte ihres Leibes mit einer Pincette, um fich ihrer gu bemachtigen, fo gewährt bie fo geangstete einen eigenthumlichen und überraschenden Anblid: ber Schwanzbuschel blaht fich ungemein auf, und jeberfrits an feiner Burgel treten brei außerft garte, burchfichtige haarfacher bervor. Man finbet bie

Latve beinahe das ganze Jahr, was auf eine sehr ungleichnäßige Entwickelung ober mehrere Bruten im Jahre schliegen lätt; im Mai oder mit Beginn des Juni erfolgt nach mehrmaligen häutungen die Berpuppung ihr der letzten Larvenhaut. Die Zeiträume, welche zwischen geweien von biesen liegen, haben sich metrwürdig ungleich erwiesen; denn man hat Unterschiebe von vier bis sechzehn Wochen beobachtet. Die vielen Bälge, welche ich disweiten neben einem einzigen tobten Köfer in einem gut schließenden Insesten gesunden habe, scheinen auf eine größere Menge von Häutungen hinzubeuten, als man soust anzuehmen gewohnt ist; ob dem so ist, muß vorzsättiger Vodbachtung vorbehalten bleiben. Der ausgeschlähpfte Köfer theilt die Gewohnheit mit seinen Verwantlen, wechenlang in den schligenden Häuten sien zu bleiben.

Am Schliffe der Familie sei noch eines durch sein anliegendes haartleid graugelben flejerchens gedacht, welches in Norpertracht und hinsichtlich der übrigen Merknale mit der Gattung Dermestes übereinstimut, am zweiten und deritten Fußgliede jedoch lappenartige Maßange, an der Wurzel der Klanen je einen Jahn trägt und nur die Größe des Belgtäfers erlangt. Es hat in nuferen Jimmern nichts zu suchen, welche eben teiner Aufeltenliebsaberei ergeben sind; Byturus tomentosus neunen es die Kälerknubigen. Anders verhält es sich mit seiner Larve, der gestrecken, auf dem letzten Eilen nit zwei aufstehenden hornhälchen verschenen, welche in allem den schon dier erwähnten Familiencharafter trägt, nur kein merkliches Hantleib, wie die der vorhregesenden, dieberdies auch einen verundhnteren Geschmod zeigt. Sie bewocht nämlich, dem Gärtner als "himberermade" geltend, die genannten Früchte bis zu der Zeit ihrer Reise, und kann in sir sie günstigen Jahren den Genuß dieser bestählt günder allen eklen Personen sehr verleiden. Verleiden. Verleiden. Verleiden. Verleiden der verleiden bewohnt sie die Waldbeeren, verläßt sie aber, wenn man die Früchte vor dem Verleiden.

Bon der langeren Reihe ber Familien, welche die Spftematiter folgen laffen, ehe wieder befanntere Größen an bie Reihe tommen, fei nur mit wenigen Worten ber Fugen . ober Pillen. käjer und zwar der namengebenden Gattung Byrrhus gedacht, weil fie die mehr anfgetriebenen, zu "Pillen" gewordenen Stukkafer in etwas veränderter Form, veränderter Ernährungsart, sonst aber mit benfelben Gewohnheiten, namentlich nit meifterhafter Berftellungstunft, wieberholen. Wenn bie eiformigen, boch gewölbten Rafer, nur ben fleineren Formen fich anreihend, ihre Gliebmaßen eingezogen haben, fo wird es febr fcmer, bie Anwefenheit folder überhaupt zu erfennen. Die platten Beine, von welchen die vorderen ans eingefeutten walzigen oder eiförmigen, und die hinterften aus queren und einander ftart genaberten Guften entspringen, schließen fo bicht an den Rorper an, Die Schienen paffen fo gut mit ihrem Innenrande in eine Furche der Schenkel, Die fünigliederigen Fuße fo fcon zwifchen die Schienen und ben Leib, bag man einige Rabte, aber feine Beine gu bemerten glaubt. Dagu tommt, bag ber Ropf feiner gaugen Ausdefinung nach in bas Salsidilb eingelaffen ift, fo bag nur Stirn und Beficht nach vorn bie fentrechte Rorperbegrengung ausmachen und beshalb von oben ber nichts von ihnen fichtbar wirb. Die ichmach feulenförmigen Fühler tonnen fich unter ben Geitenrand bes Salsichilbes verfteden. Die beiben Laben ber Untertiefer find unbewehrt. Um Bauche untericheibet man fünf Ringe, beren brei erfte indeg bermachfen. Die burch Cammethaar meift braun gefarbten Billentafer ernabren fich nur von Bflangenftoffen. bon Moos und burrem Gefrumel; benn man findet fie oft in größeren Gefellichaften an fonnenverbrannten Berghangen, unter Steinen, aber auch in ben Gebirgen boch oben, wo die Temperatur eine ftets niedere gu fein pflegt; in unficherem Gange friechen fie im Sommer langfam auf Triften umber, fcheinen indeft lieber die Racht abzuwarten, um zu fliegen. Weil fie fonft die Erdoberfläche



HIRSCHKÄFER UND HELDBOCK.

nie verlaffen, fo fehlen gewiffe Axten niemals unter den angeschwemmten Kafern, welche die ausgetretenen Gewäffer im Frühjahre mit sich führen.

Die Larven ber Pillentäfer, so weit man sie kennt, sind walzig, etwas eingekrümmt und auf bem Rücken mit harten Schilbern bebecht, am vollkommensten auf den drei vordersten Ringen, von denen der erste so lang wie die beiden solgenden gusammen ist, auf den üdrigen sind die Schilber etwas weicher und halbkreissonung. Nachst dem ersten ist das dorlegte und letzte Cied an längsten, biefes außerdem mit zwei Anhängseln versehen, welche neben den sech einstausigen turzen Beinen der Fortbewegung dienen. Der sentrecht gestellte Kopf trägt jederzeits in einer runden Grube zwei hanktaugen, zweigliederige Kübler, sollt dreierlige Kinnbaden; diese tressen nud mit diergliederigen küntagen, zweigliederige Kübler, sollt dreierlige Kinnbaden; diese tressen nud mit diergliederigen Tastern versehenen Kinnsade Raum zu geden; die Taster der nuter Nasen, deren der her der der und die konten die Larven sind der fich in der Erde unter Nasen, verpuppen sich hier und verden vor Winters um Käser.

Die einhunbertbreiundbreißig Arten, aus welchen die ganze Familie besteht, verbreiten sich nur über Europa und Nordamerika, und kommen im Gebirge gahlreicher vor als in der Ebene.

Der gemeine Birichtafer, Feuerschröter (Lucanus cervus, f. bie Tafel), war icon ben Alten feinem Ausgeben nach befanut; benn Plinius fagt an einer Stelle (11, 28, 34) feiner Raturgeichichte: "Die Rafer - er braucht bafür ben Ausbrud Scarabaei - haben über ihren schwachen Flügeln eine harte Dede, aber keiner hat einen Stachel. Dagegen gibt es eine große Art, welche Görner trägt, an beren Spigen zweizinkige Gabeln fteben, welche fich nach Belieben ichlieften und fneiben tonnen. Man banat fie Rinbern ale ein Geilmittel an ben Sale. Rigidius neunt fie Lucanus". Moufet, welcher in feinem "Insectorum sive Minimorum Animalium theatrum"\*) mit großem Fleiße alles gesammelt hat, was bis ju feiner Beit über Infetten bekannt geworben ift, und bon einer großen Menge, ben bamaligen Berhaltuiffen entfprechenbe, meift tenntliche Golgichnitte lieferte, bilbet auch bas Dlanuchen bes Sirichtafers ab, glaubt aber, basfelbe für ein Weibchen erklären zu müffen, weil Ariftoteles behaupte, daß bei ben Infekten bie Mannchen immer kleiner als bie Weibchen feien. Ihm gelten baher bie Mannchen fleinerer Formen für die Weibchen. Zeht weiß es jeder Anabe, welcher einige Rajer tennt und in einer mit Eichen bestandenen Gegend lebt, wo der hirschläser vorkommt, daß die Geweihtrager die Mannchen, die nur mit turgen, in der gewöhnlichen Form gebildeten Rinubaden verfebenen Rafer die Weibchen find. Die jüngsten Beobachtungen auch an anderen hirschkäserarten haben gelehrt, daß je uach der spärlicheren ober reichlicheren Ernährung der Larven die Rafer kleiner ober größer ausfallen, und bag namentlich bei ben Dannchen bie geweihartigen Rinnbaden ber fleineren Rafer burch geringere Entwidelung bem gangen Rafer ein verandertes Anfeben verleihen im Bergleiche zu einem vollwüchfigen. Man bat baber bei ben einzelnen Arten mittlere und fleinere Formen unterschieden, ohne dafür besondere Ramen zu ertheilen, wie früher, wo bei der gemeinen Art eine Abart als Lucanus capreolus oder hircus unterschieden murbe. Gin großer Bahn bor ber Mitte und eine zweizintige Spige ber mannlichen Rinnbaden, Die einem queren Ropfe entipringen, welcher breiter als bas haloschild ift, ein bunner Rublerschaft, vier bis feche unbewegliche

Rammaghue an ber Beifel (hier die erftere Augahl), abwärts gebogene Oberlibbe, tief ausgeschnittene Runge an der Innenseite des Kinns und eine unbewehrte innere Lade des Unterliefers charafterifiren neben ber geftredten Rorperform bie Gattung Lucanus. Unfere Art ift matt fchmarg, bie Mugelbeden und Geweihe glangen faftanienbraun. Gie bergegenmartigt einen ber größten und maffigften Rafer Europas, welcher von ber Oberlippe bis ju ber gerundeten Dedichilbfpige 52 Millimeter meffen tann, eine Lange, Die burch Die geweihformigen Rinnbaden noch einen Buwache in geraber Richtung bon 22 Diffimeter erbalt. Gin Beibeben bon 43 Millimeter Lange hat eine ichon recht ftattliche Große. Im Auni findet fich biefer Rafer in Gichenwäldern, wo an icouen Abenden die Dlaunchen mit ftarfem Gefumme und in aufrechter Saltung um die Kronen ber Baume fliegen, mahrend die Beibeben fich immer mehr verftedt halten. Bei Tage balgen fie fich bisweilen unter burrem Laube an ber Erbe und verrathen burch bas Rafcheln jenes ihre Gegenmart, ober figen an blutenben Stammen, um Saft zu faugen. Chop gibt in ber "Bartenlaube" einen angiehenden Bericht über ihr Betragen bei biefen Gelagen, welcher gleichzeitig einen Beleg für ihr vorübergehendes maffenhaftes Auftreten liefert. Unter dem fühlenden Schatten einer altersschwachen Eiche eines Gartens in Sonbershaufen batte fich ber Berichterftatter an einem besonbers warmen Nachmittage gu Enbe Juni 1863 niebergelaffen, ale ein eigenthumliches Beraufch über ihn feine Aufmertjamteit in Aufpruch nabm. Gin leifes, in furgen Zwifchenraumen wiebertebrenbes Ruaden ober Anirichen ließ fich vernehmen, als ob fleine, burre Zweige gerbrochen murben. Rurg barauf fiel ein fcmarglicher Gegenftand vom Baume in bas Gebufch unter ibm. Diefer Gegenftand ergab fich ale ein Birfchlafer, ber, als er nach langerem Guchen gefunden mar, im Begriffe ftand, an ber rauhen Rinbe wieber emporgulriechen. Da bas Geräufch nicht aufhörte und fich ber Blid bes furgfichtigen Beobachters nach oben manbte, bot fich ihm in einer Sobe bon reichlich 4,5 Meter am Stamme eine eigenthumlich braune Daffe bar. 3m Berlaufe einer halben Stunde waren nach und nach elf Birichtafer beiberlei Gefchlechts herabgefallen, und meil ber fnirfchende Laut noch immer fich vernehmen ließ, bolte Chop eine Leiter herbei, um die auffällige Erscheinung naber ju untersuchen. Best bot fich ihm ein feltsames Bilb.

Auf einer Fläche von etwa &2 Quabratcentimeter war an der alten Borke Saft herabgefloffen. Bu biefem lederen Dable hatte fich eine febr gemifchte Gefellichaft von Rerfen gu Gafte gelaben. Große Ameifen fletterten gefchäftig auf und nieber, genäschige Fliegen aller Art fagen in gebrangten Saufen beisammen, und auch die Horniffe schwärmte grimmig summend um den Stamm. Die augenfälligften Gafte aber, fowohl nach ber Bahl, wie nach ihrer fonftigen Befchaffenheit, waren ungweifelhaft die Sirichtafer. Es murben beren bierundzwangig Stud gegablt, Die bereits eingefangenen nicht eingerechnet. Gie fpielten augenscheinlich bie wichtigfte Rolle bei biefem Baftmable und ichieuen trog ber fugen Speife nicht besondere guter Laune gu fein; benn felbft bie fühnen Borniffen icheuten fich, ben plumpen Gefellen und beren gewaltigen Bangen gu nabe gu fommen, und hielten fich in refpettvoller Entfernung. Um fo wuthenbere Rampfe fochten bie Rafer untereinander aus, und gwar rangen minbeftens zwei Drittheile berfelben gufammen. Da auch die Weibchen mit ihren furzen, fräftigen Zaugen fich zornig verbiffen hatten, so lag der Grund wohl nicht in ber Gifersucht, sondern in dem wenig idealen Futterneide. Befonders intereffant waren bie Rampfe ber Mannchen. Die geweihartigen Riefern bis an bas Enbe schief übereinander geschoben, jo daß fie über das halsichild des Geguers hinwegragten und die Röpfe felbst fich dicht berührten, zum Theil hoch aufgebäumt, raugen fie erbittert mit einander, bis dem einen ber Streiter bie Rrafte verliegen und er gur Erbe binabfturgte. Sin und wieder gelang es auch einem geschickteren Techter, feinen Gegner um ben Leib gu faffen, mit bem Ropfe boch aufgerichtet ließ er ibn bann einige Beit in ber Luft gappeln und ichlieflich in bie Tiefe flurgen. Das Rnirichen rührte von bent Schließen der Ricfern ber; von ben gebogenen Seitenwulften bes Kopffchilbes in bie mittlere Ginbiegung abgleitenb, verurfachten fie jenes vernehmbare Rnaden. Indef fab fich ber Rampf grimmiger an, als er in Birklichfeit war; benn Berwundungen wurden nicht beobachtet, hirfctafer. 75

aufer einem leichten Biffe in einem Riefer. Die Annaberung bes Beobachtere marb nicht beachtet; bie Rampfer ftritten weiter, Die Sieger ledten gierig. Rur wenn ber Athem fie unmittelbar berührte, zeigten fie fich beunruhigt. Dagegen wirfte bas leifefte Beraufch, wie bas Rnaden eines Breiges, fofort auf bie gange Gefellichaft. Gie richteten fich fammtlich raich und boch auf und ichienen eine Beile au laufchen. Aebnliches geschah, wenn einer ber Gefallenen von unten beraufsteigend sich wieder näherte: auch in diesem Kalle richteten sich die Männchen auf und gingen dem Begner etwa eine Spanne lang mit weit geöffneten Riefern tampfgierig entgegen. Begen Abend jununte allmählich ber größte Theil ber Rafer bavon, vereinzelter und ichmacher toute aber noch bas Anaden pon oben berab, als ber Beobachter Abends 8 Uhr ben Garten verließ. - Entichieben ernftlicherer Ratur, als die eben geschilberten, find die Rampfe ber Mannchen um ein Weibchen, wie bie tiefen Ginbrude ober fogar Durchbohrungen ber Alugelbeden au Ropfe ober an bem Geweihe einzelner Mannchen beweifen. Wie verfeffen die Mannchen auf ein Weibchen find, wurde Saaber bei Brag gewahr, indem er ein Weibchen anband und in der Zeit von 11 bis 121, Uhr fünfundliebzig berbeigeflogene Maunchen, fammtlich ber fleineren Form angeborig, einfing. Die nachtlichen Umflüge find gleichbebeutend mit ben Sochzeitsfeierlichkeiten. Enbe bes genannten ober in ben ersten Zagen des solgenden Monats ist die kurze Schwärmzeit vorüber, die Baarung hat bes Nachts stattgefunden, die Beibchen haben barauf ihre Gier in bas faulende Golg altersschwacher Eichbäume abgelegt, und die von Ameisen oder Bögeln ausgestressenen harten Ueberreste ber mannlichen Leichen liegen gerftreut umber und legen Beugnis babon ab, bag bier Birfchtafer gelebt haben. Es tann fogar vortommen, und ift von mir einige Male beobachtet worben, bag bie nach der Baarung matten Männchen, noch ehe fie verendet find, von den räuberischen Ameisen bei lebenbigem Leibe an- und ausgefreffen werben und ihren harten Borbertorper, bes weichen hinterleibes beraubt, auf ben langen Beinen noch eine Zeitlang muhlam bahinschleppen, eine feltsame Behaufung für einzelne Ameifen. Beibliche Leichen findet man barum nur felten, weil bie wenigsten aus der Brutstätte wieder hervorkommen, und weil die Weibchen viel seltener als die etwa fechsmal häufigeren Mannchen find.

Die aus ben runblichen, 2,20 Millimeter langen Eiern geschlächten Latven wachsen sehr langlam, indem sie sich von dem saulen Cickenholze ernähren, und erreichen erst im vierten (fünsten?) Jahre eine Länge von 10.5 Millimeter bei der Sicke eines Lingers. Ihrer äußeren Erscheinung nach gleicht die Larve denen ihrer Familiengenossen. Sie trägt am hornigen Kopfe dierzsliederige Fühler, deren letztes Glied jehr kurz ist, eine flumpjähnige Kausläcke an den Kinnbacken, zwei Laden an dem Unterkiefer, welche sich zugeziehen und an der Innenseite bewimpert sind. Die vorderen einer Körperringe, welche sich wegen der Suerfalten wenigstens auf der Käckensteite unwollsommen von einander abgrenzen, tragen sechs fraftig entwidelte, einklausge Beine von gelber Farbe, der des Kopfes; nur die hornigen Mundtheite sind schwazz. Den Alten sind diese Larven ohne Zweisse auch sich nur die hornigen Wundtheite strüßtig. "Die großen holzwürmer, welche man in hohlen sichen sindet und Cossis nennt, werden als Leckerbissen betrachtet und sogar mit Wehg gemästet". Sie müssen als Aahrungsmittel lange in Gebrauch gewesen sein, den Kieron mus sapt; ausgestatet sind und sich dim sind sind sind sind sind sind sind seus der Verlässen, der weißten sind und sich sin habrygien gewähren die, sette Würmer, die weiß, mit schwärzlichem Kopfe ausgestatet sind und sich im saulen Holze erzeugen, bedeutende Einfünste und gelten sir eine sehr leckere Speise".

Die erwachsene Larve fertigt ein saufgroßes, sestes Gehäuse aus den fauten Holzsbaren oder anten im Samme aus Eret, welches sie inwendig gut ausglättet. Ein Wierteljahr etwa vergeht, bis sie hier zu einer Puppe und diese zu einem Asker geworden ist. Derfelbe bleibt zunächst is einer Wiege, ist es ein Männchen, die langen Kinnbaden nach dem Bauche hin gebogen, und kommt, wollkonmen erhärtet und ausgestärbt, im fansten stechten? Jahre Ende Juni zum Vorscheine, um kaum vier Wochen lang sich seines gestügelten Dassens zu erzeuen. So lange ungefähr kann man ihn auch in der Gesangenschafte erhalten, wenn nan ihn mit Zuckerwasser (vor füßen Verern) ernährt.

Die Mittheilungen Chops lassen auf große Mengen von hirschläfern in der Gegend von Sondershaufen im Jahre 1863 schließen. Wättner gebentt eines hirschläfterichwarmes, welcher in der Ofise ertrant und bei Libau angelchwemmt worden ist. Cornelius berichtet don den aufsallenden Hausstellt, in welcher die hirchtafter 1867 auf einer beigkantten Oertläckte bei Giberfeld gefchwärmt haben, und fnüpft daran die Vermuthung, daß aller fün f Jahre dergleichen wiedertehren dürste, und somit die von Rosel angenommene Entwidelungszeit von sechs Jahren um ein Jahr herabgeselt werden müße. Der oben erwähnte Haaber meint diese Vermuthung bestätigen zu müssen, da er 1862 und dann wieder 1867 in der Gegend von Prag die Hrickfäser in auffälligen Mengen beobachtet hat. hier wie dei Elberfeld gedeisen bieselben in alten Eichenstubben, welche ihrer Vermehrung besonders günstig zu sein scheinen. Es wäre wohl von Interesse, auch sin andere Gegenden auf das "Hirchtästersungslohr" Acht zu haben. Der Käter breitet sich über das ganze mittlere und nörbliche Europa die in das angrenzende Alien hierin aus und kellt naturläch nur in den eichenlosen Gegenden.

Die Linne'iche Gattung Lucanus, neuerdings in zahlreiche weitere Gattungen zerlegt, hat Vertreter in allen Erdheilen, die meisten in Affien, nächstem in Sibannerisa (34), die wenigsten in Europa auszuweisen, trägt den Charafter unseres gemeinen hirschläsers, insosen be Kinnbacken der Männchen vor denen der Weichen mehr oder veniger geweisartig entwickel sind. Um Lucanus gruppiren sich noch mehrere andere Gattungen mit nur wenigen curopäischen Vertretern, bei denen dieses Kennzeichen nicht zutrifft, wohl aber die Vildung der Fühler und des Kinnes übereinstimmt und sie in ihrer Gesammtheit zu der Sippe der hirschläster (Lucanislae) im weiteren Sinne vereinigt hat. Ihr Kinn ist nämlich vorn niemals ansgeschnitten, sondern trägt an seiner Innenfläche, seltener an der Spige, die häutige oder leberartige, lang vorstreckare Junge, mit welcher diese Käfer nur Saft als Rahrungsmittel aussecken.

Bei einer zweiten Sippe, den Zuckerkäfern (Passalidae), ift das Kinn vorn ausgeschnitten und in diesem Ausschnitte mit der hornigen, vorn dreizähnigen Zunge versehen.

Die Zuderkäfer, wefentlich in der Gattung Passalus vertreten, wiederholen ungefähr bie Körperform, welche und bereits auf S. 39 bei den Fingerkäfern (Scarites) begegnet ist. Das gestielte Holsschild ist hier guer rechtectig, hinten nicht, eher vorm etwas verungt, der Körper bei den meisten platter gedrückt, so das besonders die start geriesten Flügelbeden in ihrer Scheibe eine vollkommene Gene darstellen. Um Kopfe, schmäler als das halsschild, sallen höder, Unebenheiten und ein zachger, oht sehr untymmetrischer Vorberrand aus, die Histergeisel, noch einmal so lang als der Schaft, wird durch dichte Vorsten ranh und läuft in den drei die sechs letzen Gliedern je nach den verschiedenen Arten zu Kammzähnen aus. Den Obertieier, welcher meisk Kopselsange erreicht, charalterisirt in der Mitte ein beweglich eingelenster zahn. Alle Arten, welche sich auf einhunderklünfundsiedzig belausen, von denen beinahe Schassischule auf Amerika allein, nicht eine auf Europa kommen, glänzen start und sehen schassischule auf Amerika allein, nicht eine auf Europa kommen, glänzen start und sehen köndar, sind glatt, nicht quertaltig, haben zweigliederige Fühler und ein nur mangelhaft entwickletes drütes Füßpaar.

Die beiben Sippen ber Lucaniben und Paffaliben bilben zusammen eine neuerdings von der folgenden abgetrennte Familie, die der K am mis orntäfer (l'ectinicornia), und zwar unter folgenden geneinsamen Mertmalen: die gebrochenen, zehngliederigen Fühler siud an ihren drei die sieben letten Gliedern zahnartig erweitert und bilden in ihrer Undenoglichkeit gegen einander einen Kamm. Bon den beiden Laden des Unterliesers nimmt die innere sehr allgemein, die äußere nur ansnahmsweise Jatensorm au. Der gestreckte, aus fünf saft gleichen Ningen zusammengefette hinterleid wird vollständig von den Flügelbeden gedeckt. Die Hüften aller Beine stehen quer, höchstens nehmen bei einigen die der Mittelbeine eine mehr Lugelige Gestalt an, Tüße und Klauen sind

immer einfach, ein zweiborstiges Anhängsel zwischen letteren bilbet aber eine sogenannte Aftertlane. Der neueste Kafertatalog von v. harold und Gemminger führt fünschundertneunundzwanzig Arten als Mitglieder der gangen Familie auf.

Die Blatthörner, Blatthorntäfer (Lamellicornia, Scarabacidae) bilben die fich unmittelbar anschließende Familie, von der man ungefähr fechstaufendfünfhundertundfunfgig Arten fennt, welche fich über alle Erbtheile ausbreiten, am wenigsten in Auftralien, am ftartften in Afrita vertreten find; in Europa leben bavon breihnnbertfunfundachtzig. Abgefeben bon biefem Reichthume, mit welchem, wie fich erwarten lagt, große Mannigfaltigfeit in ber außeren Erfcheinung verbunden ift, zeichnet sich die Familie vor allen anderen durch die Größe und Schönheit der Formen, wie burch Farbenpracht aus; benn fie enthalt bie Riefen unter ben Rafern. Ferner finden wir in feiner Familie einen fo gewaltigen Unterfchied amifchen ben zwei Geichlechtern ein und berfelben Art, wie hier. Die Dannchen weichen nicht nur burch Auswuchse am Ropfe ober an bem Salefcilbe, ober an beiben gugleich, fonbern in einzelnen gallen in garbe und Ctulptur fo mefentlich von dem anderen Geschlechte ab, daß man Bedenken tragen konnte, fie für ausammengehörig anguertennen, und mertwürdigerweise pragen fich biefe Unterfchiede am fcharften aus bei ben großten Arten, mindern fich und verschwinden faft ganglich, je fleiner biefelben werben. Diefes Gejes gilt nicht allein fur bie perichiebenen Arten, fonbern auch fur bie verichiebenen Gingelmefen ein und berfelben Art. Die bei ben Sirichfafern, fo tommen auch bier, befonbers bei ben riefigeren Blatthörnern, burch Berkummerung ber Larben fleinere, unentwickeltere Formen vor : gehören biefe bem mannlichen Geschlechte an, fo werben fie infofern ihren Weibchen abnlicher, als die Gorner, Bapfen, Leiften, Gabeln ober welcher Art fonft ber fie auszeichnenbe Schmud an ben porberen Körpertheilen fein muge, mehr ober weniger zurücktreten und bisweilen eben nur noch angebeutet find.

Bei allen diesen Unterschieden stimmen diese taufende von Kasern in dem Baue ihrer mittellangen Fühler überein. Au jedes der drei dis sieden letzen, sehr durzen Clieder setzt sich ein bünnes Blättchen, beim Mänuchen häusig länger als beim Weischen, als nach vorn gerichteter Alchang an, und jedes schmiegt sich in der Ause dicht an das benachbarte. Auf solche Weise entsteht die sogenannte Blätterteule. Sobald der Kaser sich zum Fluge auschieft, überhaupt lebendiger in seinen Bewegungen wird, spreizen sich jene Blättchen wie ein Fächer auseinander, und hierin liegt der wesentliche Unterschied zwischen der Blättchen wie ein Fächer auseinander, und hierin liegt der wesentliche Unterschied, wolchen der Blättchen wie ein Fächer auseinander, und sierin seine Wugen zur Seite des Kopkes, werden vom Wangenrande mehr oder weniger durchsetz, die Beine, besonders die vorderen, erweisen sich zum Eraben geschieft, indem ihre Schienen breit und nach außen grächnt sind, die Schentel sind die und trästig, die Hösten wolzig. Die Jäse bestehen imwer aus füns Gliedern, weichen jedoch in der Klanenbildung vielsach von einander ab. Jusose dieses Laues sind sie alle unveholsene, sperrbeinige Fußgänger, viele von ihnen geschiefte Gräber, die meisten troh des schwerfälligen Körpers bei trästiger Entwickelung ihrer Flügel gewandte und ausdauernde Flieger.

Die weichen, gekrümmten und meist saltigen, dabei aber feisten Larven haben sechs Beine, ziemtich lange, vierglieberige Fuhler, feine Augen und eine sachartig ausgebehnte hinterleisbiptig mit querer Afteröfinung; die bon der Larve des Maitäfers genommene Bezeichnung, "Engerling" wendet man auf sie alle an, da sie in der allgemeinen Koppertracht mit ihr übereinstimmen. Wegen ihrer eingekrümmten Körperform tönnen sie trot der sechs Beine nicht gehen, sondern sich nur grabend in der Erde oder in saulendem holze sortsewegen, und fühlen sich ungemein unbestaglich, sobald man sie dieser Umgebung entzieht. Sie sowohl wie die Käfer ernähren sich nur von Pflanzenftoffen, und gewisse unter ihnen können unter Umständen den Kulturgewächsen erseblichen Schaden unflügen, während andere sich nur an bereits abgestorbene halten und daburch deren

Umsetung in Dammerbe beschleunigen. Wie wir überall Ausnahmen von der Regel finden, so tommen auch bier Röfer und Larven vor, welche fich von Aas ernahren.

Alsgejehen vom den gahlreichen Sippen und Untersippen, saffen sich die Blatthörner in zwei Horben bringen, die Launellicornia laparostictica und pleurostictica, oder in die Mistafer und Laubkäfer, wenn wir eine annähernde deutsche Bezeichnung von der Kebensweise der Thiere entlehnen wolken. Bei jenen ift die Junge stell dem Kinne zu unterscheiden, und die Luftlöcher des hintersteises siehen nur in der Berbindungshaut der Rüden und Bauchhalbringe, die beiben Laden des Unterstefers der Larven siud berr hatt die in die Annge statig hornig und mit dem Kinne berwachsen, der auch lederartig oder häutig und davon zu unterscheiden, die Luftlöcher des Hintersteise liegen zum Theil in jener Berbindungshaut (die vier vorderen, sang gezogenen), zum Theil auf den Bauchringen selbst (die drei hinteren, nehr gerundeten), und bei den Larven sind die beiden Laden des Unterscheres mit einander verwachsen. Um nicht zu aussütztich zu werden, allergehen wir andere Unterschiede zwischen biesen horden, welche umständlicher auseinanderaeseicht werden müßten.

Die Mistafer im engeren Sinne (Coprophaga) haben Oberlippe, Sbertiefer und Junge hautg, erstere verstedt, lettere frei, die Lippentaster am Kinnrande beseitigt, die Hälhlerkeule dreigliederig, dem Andgang des Seitenstüdes an der Hintardelt verdeckt. Sie bestehen zum größten Theile aus Ileinen oder mittelgroßen Kersen, welche, wie ihre Larven, im Miste und zwar vorzugsweife dem der Husspäligerbiere leben, durch ihren scharfen Geruchsstum aus weiter Ferme jede reziggegalelle wittern, josort herbeigestogen kommen und in strzester Zeit eine solche Stätte bewöltern. Die unter dieser entslehenden größeren oder Iseineren Löcher deuten an, daß der Woden von ihren Gängen nuterminiet und die Rester für ihre Unt angelegt wurden, welche von gewissen Witen sier in der Erde, mit Nahrung von oben her verjorgt, ihren Ausenthalt angewiesen bekommt, von auberen in dem Tüngerbaufen selbst.

Der heilige Billendreber (Ateuchus sacer) ift ein in biologifcher wie in archaologifcher hinsicht hochft interessanter Kajer, welcher die Mittelmeerlander bewohnt und in dem



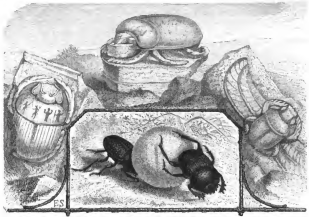
Deiliger Pillenbreber (Ateuchus sneer), natürl. Größe.

Thierlultus der alten Egypter eine Rolle gespielt hat. Sie fanden nämlich im Treiben und in der Gestalt des Köfres das Bild der Welt, der Sonne und des muthigen Kriegers, so daß sie die Getimalern derstellten und, in solfsslem Maßtade aus Setein gehauen (die sogenaunten "Scaradäen"), in ihren Tempeln ausstellten. Telian (10, 15) sagt: "Sie Köfre (cantharos neunt er sie) sind dämmtlich männlichen Geschlechts; sie bilden aus Wiss Kugeln, rollen sie fort, bebrüten sie achtundzwanzig Tage, und nach deren Ablauf triechen die Jungen ans", während Plinius (11, 28, 34) von ihnen erzählt: "Sie machen ungeheure Pillen aus Wist, rollen sie rückvärts mit den Fissen jort und segen steine Wahrmchen ssind, vollen sie rückvärts mit den Fissen jort und segen steine Wahrmchen ssind, nas denen neue Köfre ihrer Art entstehen hollen, schützer auch vor der Källe des Winters". Gegen das viertägige Fisser joll

man, wie er an einer anderen Stelle anführt, neben verschiedenen anderen Mitteln, welche die flinische Portfellungen botten der Rafer, welcher Villen dreht, au fich binden. Dergleichen lindliche Borffellungen hatten die Alten von der Entwidelungsgeschichte eines Miftlafere!

Wir tonnen uns nach Angabe jener Gajeleien nicht verjagen, unferen Lefern biefes Bunberthier nun in feiner natürlichen Gestalt und in feiner richtig gewürdigten Lebensweife vorzuführen, und bemerten in Bezug auf erstere, daß der halbtreisformige Ropf mit tief jechsähnigen Vorberrande, das vollftändig in eine obere und untere halte getheilte Auge jederfeits, die neungliederigen Guhler, die jeitlich nicht ausgeduchteten Flügelbeden, welche sich sinten absuben und den Seief

freilassen, der Mangel der Füße an den singersörmig gezähnten Borderschienen, der eine Enddorn an den übrigen sehr ichsaufen und die sechs Bauchringe die Gattuig charakteristen, dagegen wie höckerchen an der Stirn, die innen an der Wurzel gelerdten Worderschienen, die glatte Setelsplatte, schwache Längeriesen der Filigelbeden, schwacze Fransen an Aopt, Halsschild und Beinen, rothbraune an den weiblichen hinterschienen und die schwach glänzende schwarze Farde des platten Körpers die genannte Art. Sie, wie alle Allsenderer, beren noch mehrere schwer zu unterscheidende mit ihr dasselbe Baterland theilen, audere im unttleren Asien leben, haben ihren Namen von den billenahnlichen Augeln erhalten, welche sie sür siere Addomnen ansertigen. Wie dei den Toden-



Bodennarbiger Billenbreber (Ateuchus variolosus), naturl. Grote, umgeben bon berfleinerten Scarabaen.

gräbern beide Geschlechter für beren Untersommen Sorge tragen, nicht bloß das Weibchen, so auch sier. Zurest wird von einem ber beiden Chegatten der zur Pille bestümmte Theil des Wistes, so auch sier. Zurest wird von einem der beiden Chegatten der zur Pille bestümmte Theil des Wistes. Bejonders Kuhdüngers, mittels des flrahligen Ropssichives vom Haufen abgetragen, mit hülfe der Beine geballt, don dem Weischen mit einem Gie inmitten beschant und nun gewälzt, indem der eine Käfer mit den Worderbeinen zieht, der andere mit dem untergestemmten Ropfe nachschol. Durch biese Behandlung wird nach und das ansangs weiche und unebene Stüd zu einer sesten wurd biese Behandlung wird nach und nach das ansangs weiche und undenen Stüd zu einer spillen. Sodann graben die Käfer eine tiese Robre, in welche sie bie fertige Kugel versenken. Das Zuwersen der Röhre beschließt die mühevolle Arbeit, welche nöthig war, um einem Rachsommen seine Stätte zu bereiten. Ein zweites, drittes Gi ze bedingt dieselbe Arbeit, mit welcher die Lurze Lebenszeit ausgefüllt wird. Entkräftet von der Arbeit bleiben die Käfer zuleht am Schauplage ihrer Thaten liegen und verenden.

In der vergrabenen Auget erblüht neues Leben, das Ei wird zur Larve, und diefe findet den hinreichenden Borrath, um dadurch zu ihrer vollen Größe heranzuwachfen. Sie ist von der Bildung eines Engerlings, aber mehr halbwalzensprmig, auf bem Rüden schiefergrau gestedt und soll taht am Körper, don den fünf Fublergliedern find das zweite bis vierte teulenspruig, jenes

fast fo lang wie bie beiben folgenben, bas funfte bas langfte und bunnfte. Das Ropficilb ift quervieredig, die Oberlippe breilappig, jebe Rinnbade por ber fcmargen Spige ftumpf und flach breiganig, jebe Kinnlade zweilappig, die Lappen find bornhaarig und an ber Spige mit einem Bornhafen bewehrt, ihre Tafter vierglieberig, bie ber Lippe furg und zweiglieberig. Diefe Larve bedarf mehrere Monate zu ihrer Entwickelung. Im nächsten Frühjahre arbeitet sich ber fertige Rafer aus feiner Geburtoftatte berbor, und bie jungen Barchen, bem Beifpiele ihrer Eltern folgend, bas fie ihnen nicht mit eigenen Augen ablaufchen tounten, breben Billen in gleicher Weife und gleicher Abficht, wie jene. Es fonnen aber auch Thatigleiten anderer Art bortommen. Sochft intereffant ift bie Mittheilung eines beutichen Malers. Derfelbe beobachtete bei feinen lanblichen Streifzugen in Italien einen Rafer (bie Art wirb nicht naber bezeichnet), welcher auf etwas unebenem Untergrunde mit bem Rollen feiner Rugel beschäftigt war. Ungludlicherweise gerieth biefelbe hierbei in eine Brube, bie alle Auftrengungen bes Rafers, jene wieber herausgurollen, Scheitern lieg. Derfelbe, im Bewußtfein feiner Ohnmacht, begab fich nach einem benachbarten Dunghaufen, verfchmand in bemfelben, tam aber bald wieber hervor - in Begleitung von brei anberen feinesgleichen. Alle vier Rafer arbeiteten nun mit gemeinfamen Rraften, um bie Sinberuisse hinwegguräumen, und es gelang ihnen endlich, die Rugel aus der Bersenkung berauszuförbern. Raum waren ihre Bemubungen mit bem gewunichten Erfolge gefront, fo verließen die brei Gehülfen ben Ort und begaben fich in bem ihnen eigenen fteifbeinigen Marfche nach ihrer Wohnftatte jurud. Konnen wir auch hierin, wie etwa in bem angeborenen Pillenbreben, eine bloge Naturnothwendigfeit, einen "Inftinft" ertennen, ober zeugt biefe Sandlungeweise nicht von bewußtem, eine gewiffe lleberlegung vorausfetenbem Sanbelu? Man erinnere fich jener Tobtengraber, welche ben Stab ummuhlten, an bem ber Maulwurf hing und baber nicht einfinken wollte; man bente an jenen Lauffafer, ber gur Bewältigung eines Maifafers fich ebenfalls einen Gefahrten berbeiholte, und man fieht, bag jene Beobachtung an ben Billendrebern nicht vereinzelt baftebt.

Libin aftone erghlt bon einer Art aus Ruruman, in ber Bolfsfprache .. Cfanbanger-Beete" genanut, mahricheinlich auch ein Atenchus, welcher bie Dorfer rein und fanber erhalt, indem er ben frifden Dift fofort gu Rugeln verarbeitet, nicht felten von ber Große eines Billarbballes, und vergrabt. Wahricheinlich auch ein Atouchus, bieß es; benn es gibt noch mehrere aubere Gattungen, welche eine gleiche Sorgfalt für ihre Rachtommen an ben Tag legen und jum Schnhe und jur Rahrung ber Larpe Billen breben, wie ber langbeinige, Raltboben liebenbe Sisyphus Schäfferi und anbere. Ich befige eine folde Bille, welche mir ein Freund aus Spanien mitgebracht hat; diefelbe ift nach und nach an ber Luft bollfommen ausgetrodnet und fo feft, bag fie burchgefägt werben mußte, um unter Erhaltung ihres Banes bas Innere unterfuchen gu tonnen. Der Durchmeffer beträgt 34 Millimeter, eine Schicht von 5,5 Millim. ift vollfommen bicht und bilbet eine Rugelrinde, bie Ausfüllung bagegen lagt bas lodere und faferige Gefüge bes Düngers febr mohl untericheiben, und hat fich burch bas Gintrodnen von ber feften Schale gleichfalls in Form einer Rugel etwas abgeloft. Um bas Bange nicht weiter gu gerftoren, mochte ich teine Bewalt anwenden, ohne welche nicht weiter vorzubringen ift. In ber fehr hart geworbenen, faferigen Innentugel befindet fich mahricheinlich bas bertrodnete Gi ober bie in ihrer Jugend gu Grunbe gegangene Larve, welche gu ihrer volltommenen Entwidelung ohne Zweijel bie gange Innentugel aufgegehrt haben murbe, mahrend bie Rugelrinde ber Puppe gleich einem Gehaufe jum Schute gebient hatte.

Andere, wie die nur schwarzen, mehr gestredten, aber start gewöldten Copris-Arten, die theilweise prachtvoll metallisch blau, grün, goldig, roth erglänzenden Stdamerikauer der Gattung Phanaeus, die Keineren, in mehreren hundert Arten auf der ganzen Erde verbreiteten Kothkäser (Onthophagus), leben in größeren Geschlägien im Miste, graben unter demselben Löcker, in welche sie einen Propsen davon hineinziehen, um die Gier dort abzusehen. Bei sehr vielen von ihnen zeichnet ein Horn oder zwei, wie bei einem Stiere gestellte, die Mäunchen am Kopfe aus,

bisweilen auch am Saleichilbe. Es wirb ergablt, bag eine Coprisart (Midas) in Oftinbien aus einem harten Erbflumpen, welchen man anfanglich für eine "Ranonentugel" gehalten habe, ausgelrochen fei, bas eine Stud breigehn, bas andere fechzehn Monate fpater, als bie Rugeln gur Beobachtung aufgehoben morben maren.

Dit allen vorigen in ber Bilbung ber Mundtheile und ber Rubler übereinftimment, aber burch fünf Bauchringe, am Ende zweidornige Sintericienen und hinten gerundete Flügelbeden. welche die Leibesipige nicht frei laffen, bon ihnen unterschieben, breiten fich bie Dungtafer (Aphodius) in mehreren hundert Arten fiber bie gange Erbe aus, am gablreichften (115) in ben gemäßigten und falten Strichen Enropas. Gie find es, welche an iconen Commerabenden ober bei Connenichein am Tage ju taufenben in ber Luft umberfliegen und wie bie Sausbienen ihren Stod. einen Difthaufen umidmarmen, ber fich manchmal in eine bunte Gefellichaft biefer fleinen Gefellen aufgeloft zu haben icheint. Gie erleichtern fich ihr Leben, graben nicht in ben Boben, malgen feine Billen für ihre Rachtommen, fonbern legen bie Gier unmittelbar in ben Mift; barum bleibt ihnen Beit genug, wenn fie fich nicht an ben etelhaften Lederbiffen laben, geitweilig ben ichmutigen Pfuhl mit ber bon ber Sonne burchmarinten Luft gu vertaufchen, bem Tange und Spiele nachgebenb. Gin beinahe malgiger Rorber von geringer Grofe, fcwarger oder fcmubig brauner Farbe tommt faft allen gu. Der halbfreisformig gerundete Ropf buchtet fich in ber Mitte flach aus und tragt ungetheilte Mugen. Gine feine Saut faumt bas Salefchilb

am Borberranbe, und neben feinem hinterranbe lagt fich bas Schilbchen beutlich unterscheiben. Die Mittelbuften find genabert, und bie Ginterhuften beden in ihrer Erweiterung meift bie Burgel bes Sinterleibes.

Der grabenbe Dungfafer (Aphodius fossor), glangenbichmarg bon Farbe, mandmal braunroth an ben Flügelbeden, ift unfere größte Urt, tenntlich an bem bor ben Angen in eine fleine gerundete Ede erweiterten Ropfichilbe, an bem unbehaarten Saleichilbe, ben fein geferbt - geftreiften, hinten nicht gegahnten Flügelbeden, beren Bwifchenraume fich gleichmäßig wolben, an bem großen Schilbeben und barau enblich, baf bas erfte Blieb ber Binterfufe furger ale bie vier folgenden gufammen ift. Am Ropfichilbe findet fich ein Befchlechtsunterfchieb: beim Weibchen benten fich brei Goder eben nur an, mahrend fie beim Mannchen ftarter hervortreten, ber mittelfte hornartig. Die Larve hat einen braunen Ropf mit furgem Langseindrude, einzelnen langen haaren, deutlichem nebft Larve, bergrößert.

Ropfichilbe und gerundeter Oberlibbe, fünfglieberige Rubler, beren mittelftes

tafer (Aphedius fessor)

Glieb am langften, lange und bunne Rinnbaden von ichmarger Farbe, beren linte Galfte grofer als bie rechte ift, breiglieberige Riefer., zweiglieberige Lippentafter. Den Körper fegen biegewöhnlichen zwölf, etwas querfaltigen Ringe jufammen. Diefe Larve finbet fich im Frühjahre erwachsen flach in ber Erbe, vergraben unter vorjährigem Ruhmifte, und verwandelt fich nun in fürzester Zeit in den Raser.

Die größten Mifttafer Deutschlande tennt man unter bem Ramen ber Rogtafer (Geotrupes), früher mit vielen anderen gufanemen Scarabaous genannt. In ihrer fcwerfalligen Weife feben wir fie ofter in Felb ober Balb fperrbeinig uber ben Beg fcbleichen, ober horen fie an ben Commerabenden mit lautem Gebrumme an unferen Ohren vorbeifaufen. Bei ihnen find Oberlippe und Rinnbaden nicht, wie bei ben vorhergehenden, hautig, fondern hornig und unbebedt, ber Geiterftudanbang ber Sinterbruft frei, bie Rubler elfglieberig und bie Augen pollftanbig getheilt. Außerbem erkennt man fie an einem rautenformigen, born aufgeworfenen, hinten bom Befichte getrennten Ropfichilde, an einem queren, binten gerabranbigen Salefchilbe, einem bergformigen Schildchen, an feche freien Bauchringen und einem turgen, ftumpf eiformigen, oben giemlich ftart Brebme Thierleben. 2. Muflage. IX.

gewöllten Körper. Ein Haarsled an ben Borberschenkeln, ein gesägter Außenrand ber zugehörigen Schienen und vier Kanten an den übrigen zeichnen die Beine auß. Indem die lange, unterfeits leistenartige und geriefte Sufte der hinterbeine am Raude des britten Bauchringes hin - und herreibt, entlicht ein fcwach schwacht die arte den ber beinte des britten Bauchringes hin - und herreibt, entlicht ein fcwach schwacht generater Laut ofine jegliche Bebeutung.

Die schwarzen oder metallisch glanzenden Roflafer beschränken sich auf ben gemößigten Gürtel Guropas und Nordamerilas, auf das himalahagebirge in Asien, auf Chile in Südamerila und in Afrika auf die Nordkuste.

Die Roftafer, so genannt, weil eine und die andere Art mit Bortiebe ben Pferbedinger als Aufenthaltsort wählt, sind schwerfällige und plumpe Gesellen, von Natur weniger zum Luftwondeln als zum Graben befähigt, und ift Loos ift kein beneibenswerthes. Denn wenn sie im Frühjahre zum erstenmale in ihrem Leben das Tageslicht erblidt, nachdem sie ihren tiefen Schacht verlassen, beginnen die Sorgen um die Nachsommenschaft. Jede Art such bie ihr genehmen Ruckfiade bereinigen Hucht in der woch gerudteren Jahresgeit auch die von vielen Kerfen und von den Schneden betiebten hutpilse. Sie



Mannden bes Dreiborni (Gootrupes Typhoeus), natürl. Groke.

wühlt sich in den haufen, in den Pilz, stillt den eigenen hunger und, was die Haupthache ist, grädt in nabezusenkreter Richtung eine dis dreißig Centimeter tiese Röhre, schaft eine Portion des den Eingang bedendem Aahrungsmittels in deren Erund, und das Weichen beschent die vorgerichtete Brutstätte nit einem Eie. So viele Gier abgefest werden sollen, so viele Schachte sind zu graden und meist auch so viele Dungstätten don neuem aufzusuchen; denn diese eine Abgtäser ist nicht der einzige, der sich der Gotzube bemächtigt, ihm gesellen sich andere seinesgleichen, seiner Gattung, seiner Familie zu, und die macher andere Käfer, dessen der vorgen, den wir mit Stillschweigen übergingen; zudem muß man ervögen, des sich tiedes Eind Land, auf welchem die Lebensagnelle angertrossen

wird, anch zu der Anlage eines Schachtes eignet. Darum hat das Auffinden einer paffenden Settle feine Schwierigkeiten; ihm gilt es, wenn wir den Kogkafer bei Tage sich abqualen sehen, zu Fuße eine Unsichau zu hatten, ihm, wenn er des Weinds seinen Körper zum Fluge erhebt und an unseren Ohren vorbeilummt. Daß er dies erst zu dieser Zeit thut, deweist seine Bortiede sür die Aacht, welche ihn deweglicher macht, während welcher er auch sein Brutgeschäft mit der Paarung beginnt. Ter Ausenthalt an den genannten unsauberen Orten, das Wählben in der Erde unter diesen viringt die Rossläfer mit demselben Ungezieser in Berührung, welches wir schon bei den Todtengrädern seunen gelernt hoben. Gine oder die andere Kälermilbe läuft gewandt auf Brust und Vanach under, und ihre Jahl wird um so zahlreicher, se erschöpfter die Kräste des Wisstates sind, je mehr sein dere Keidendende gerannaht. Im heröste siehen keine kein und den Minden liegen, alle seins sein sieh von sich gestredt, als trodene, selbst von dem eden genannten Ungezieser gemiedene Leiche. Er start ine auf einen Aussichen und auf einen Würger ergriffen und auf einen Dorn gespießt, wie so manche Hummel.

Die einstige Wohnstatte ber Roßtafer verichwindet mit der Zeit, nur ein rundes Loch, mit einem Erdvalle umgeben, legt Zeugnis von ihrer Brutpstege ab. Im Laufe des Sommers und herbstes gedeist unten in der Sohle jener Röhre die Larve, wird zu einer Ruppe und diese zu einem Kafer, welcher im nächsten Frühjahre zu dem oben geschilderten Werte fein Auferstehungstesst fest feiert.

Der Frühlings-Bohlfer (Geotrupes vernalis) ift bie lleinste beutiche Art von nur 13 bis 15 Millimeter Länge, foon flahiblauer Farbung und febr glatter, salt politiere Ridenfläche. — Der gemeine Rohlfager (Geotrupes stercorarius) hat tief geftreiste Flügelbeden und auf der Rüdenseite eine schwarze Farbung mit blauem oder grünem Schiller, unterwarts eine veiligenblaue, und ift mindesteus 19,5 Millimeter lang, aber auch größer. Bon ihm allein ift, meines Wissen nach, die Zarve mil Sicherheit bekannt und durch viergliederige Fühlter, wie durch reichtig eggähnte Kinnbaden ausgezeichnet. — Der dreihdrnige Rob ft kafer, das Dreihorn (Geotrupos Typhoous), ift unsere flattlichste Kinthoden, wie unsere Abbildung zeigt, mit drei nach vorn gerichteten hörnern verziert ist. Die Fügeldeden sind etwas slacher als dei den anderen Arten, von rein schwarzer Farbe und slarkem Glanze, wie der übrige Körper. Der Umstand, daß dei dieser Art die Kinnbaden an der Spige deutlich breigähnig, der innere Lappen des Unterkiefers mehr entwickelt und das Kinn weniger tief ausgeschmitten sind, hat die neueren Spstematiker veranlaßt, die Art unter einem besonderen Gattungsnamen (Ceratophyus) von den anderen abzuschieden. Sie findet sich vorherrschend auf dürren Tristen, wo Schase weichen, da deren Dungslosse, vielleicht auch die der Prische und Rehe, dem Käser und seiner Larve die bestiebesche Rahrung bieten.



Groftopfiger Zwiebeihorntafer (Lothrus cophalotes), Reben ichneibend, Dannden und Welbden. Ratfirf. Grofe.

Der gro flöpfige Zwiebelhorntafer, Rebenschneiber (Lethrus cephalotes), schließt sich in übrigen Körperbaue unmittlebar an bie vorsergefenden an, unterscheidet sich jedoch in teiner Füslerbildung von allen Familiengenossen daburch, daß die letten beiden Elieder in dem drittletten adgestuten Gliede eingelassen sind, wie das Inuere einer Zwiebel in ihre Schalen, daßer der erste Rame. Insolge diese eigenthümlichen Baues enden die Füsler nicht in einen Fächer und scheinen nur auß neun Eliedern ausmitächen Baues enden die Füsler nicht in einen Fächer und scheinen nach unten genächnt, noch auffälliger werden die an sich trästigeren männlichen durch einen mächtigen, nach unten gerichteten Jinken. Der schwazz, durch dichte und seine Puntetirung matte Käser, welcher mit sehr turzen, zusammen beinahe eine Habstugel bildenden Flügelbecken ausgerüstet ist, bewohnt trockene, sandige Wegenden des süddsstichen Europa. In trockenen Misse und bie Musten deine mitscheden schwazzen ausbauernder Gewächse kate er sich in Erdlöchern haarweise zusammen, dab durch seinen entschieden schalben entschieden Einstuß auf die Keben seit längerer Zeit sich on die Aufmett dam bei Musten entschieden schalben er nu Ungarn auf sich gesent in de Reben seit längerer Beit sich on die Aufmett der Weinschleden schalben er nur habet durch einen entschieden schalben er desent und ben zweiten der obigen Namen erhalten.

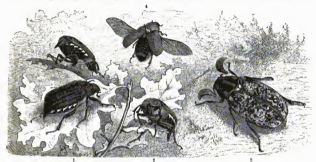
Sobald im ersten Frühjahre die Strahlen der Sonne den Boden durchwärmt und an den Reben die Anospen gum Anstreiben veransaßt haben, zeigen sich zahleiche Locher im Boden, gang in der Weife, wie wir sie auf Tristen und Waldblößen von unseren heimischen Rostäfern sehen können. Sauptsächsich in den Worgenstunden und des Nachmittags von drei Uhr ab kommen die Käser aus diesen Löchern, slüchten aber schnell wieder in dieselben zurück, wenn sie ein Geräusich bemerten, betragen sich also in dieser Hindle wieder in dieselben zurück, wenn sie ein Geräusich bemerten, dertragen sich also in dieser Dinsicht wie die Feldprillen. Werden sie nicht gestort, oftrieden sie nie Ele an den Neben empor, schneiden Knospen, junge Triebe, mit und ohne Trauben ab und schassen die siehen, rückwärds gehend, in ihre Röhren, ein jeder in die seinige. Diese Beschästigung wird den Sommer über sortgeselt und erstreckt sich nach Erichfon auch auf Eras

und auf Blätter des Löwenzahnes. Da tein Berichterstatter von der Rahrung der Kafer spricht und nur vom Absignneiden der Keben die Kebe ist, so dürften die in den Wohnungen welf gewordenen Plätter und sonstigen Psanzenkeile den Kafern zur Aahrung dienen, entschieden jedoch in erster Lütte und sonstigen Psanzenkeile den Kafern zur Aahrung dienen, entschieden jedoch in erster Lütte deren Brut. Denn wenn der hinreichende Vorracht eingetragen worden ist, segt das Weischgen gewiß nur ein Si an denselben, sorgt sie weitere Vocher und weiteren Vorrach sir die noch übrigen Gier. Denn wir zweiseln nicht daran, daß, abgesehen von dem veränderten Nahrungsstoffe in der Bruttpfiege und in der Entwicklung der Brutt, sich auch bei dieser Art dasselbe wiederspielt, was von unseren Roßtäsern gilt. Bei Regenwetter läßt sich der Rebenschuneber nicht sehen, und er kann, wie berüchtet wird, sogar spurlos verschwieden, wenn jenes längere Zeit anhält. Auch während der Weinles ist er nicht mehr zu sinden, weil nach Beendigung des Brutgeschäftes auch seine Zeit erfällt ist, und seine Rachsommen erft nach dem Winter zum Vorscheine kommen, um das Geschäft der Eltern sortzussehr, darum ist dies nach inner unterblieden und dehen Kafern schweren der unterblieden und beschalts die Larve und bie Entwiedeltung diese Rebenseinebes noch nicht zur Genübe ertorfact.

Die zweite Borbe ber Blatterhorner, Die Lamellicornia pleurostictica, wie fie Lacordaire wegen ber anderen Stellung ber brei letten Luftlöcher bes hinterleibes genannt hat, enthalten gunächst bie gleichklauigen Laubkafer (Melolonthidae), gu benen ber gemeine Daikafer ein Beispiel liefert. 216 Carven, fo weit man biefe tennt, nahren fie fich von Wurgeln lebender Pflanzen, mahrend die Rafer Blatter freffen, und gewiffe unter ihnen konnen für die menschliche Detonomie im hochften Grabe nachtheilig werben, wenn fie ftellenweise in großeren Mengen auftreten. Es gehört biefe artenreiche Sippe gu ben fcwierigften ber gangen Familie, ba bie burchschnittlich gleichmäßig braun, graubraun oder schwarz gefärbten, in der allgemeinen Körpertracht fich fehr abnlichen Rafer oft genau und auf feine Merkmale angefehen fein wollen, um fich von einander unterscheiben zu laffen. Hauptfachlich tommt es babei auf die Mundtheile, die Form ber Bufteu, Die Bilbung bes letten Sinterleibegliebes in erfter, auf bas Schildchen, Die auferen Bahne ber Schienen, die Geschlechtsunterschiebe, Die Bilbung ber unter fich immer gleichen Fugtlauen und fo mancherlei anderes in zweiter Linie an; barum lagt fich, ohne febr weitlaufig ju werben, feine allgemeine Schilberung vorausichiden, hochftens noch bemerken, bag bie letten brei mehr runden Luftlocher in ihrer Lage bon ben borberen infofern wenig abweichen, ale fie nabe am oberen Rande ber betreffenben Bauchringe liegen, nicht merklich nach unten ruden, Europa ernährt bie wenigsten Delolonthiben (94), Afrita bie meiften (361), Afien, Rorbamerita, Auftralien eine gleiche Angahl (je 103 bis 121), Gubamerita 264.

Der gemeine Maifafer (Melolontha vulgaris) möge die ganze Sippe vergegenwärtigen. Die beim Männchen sieben-, dein Weichen fürzer sechäglieberige Kühlerkeule und die an der Wurzel gezähnten Fußklauen in beiben Geschechtern unterscheiden die Gattung von den nächst verwandben; die Art erkenut man au den kreideweißen, dreichgen Seitenskeche des hinterleibes, an dem in einen langen Griffel zugespitten Steiße, den rothen Fühlern, Beinen und Flügeldeden, bei sonst sichwarzer Grundzarbe, und an der mehr oder weniger deutlichen weißen Behaarung des ganzen Körpers, welche sich bei älteren Köfern allerdings vielsgad abgerieben hat. Eine Abänderung mit rothem Halschiche, die "Mothfürken" unserer Jugend, pflegt nicht seiten zu sein, dagegen gibt es noch einige andere, meist südliche Formen, welche der gemeinen Art sehr nahe kehen, und den gleichzeitig sliegenden Roblatauien-Laubkäfer (Melolontha hippocastani). Man unterscheidelt diesen dom gemeinen Maläser durch die etwas geringere Größe, den kürzern, plöglich verengten, manchmal wieder erweiterten Endgriffel und durch rötsliche Färdung von Kopf und Halschie, welche nur ausnahmsweise schwarz aussesen.

Wegen ihres gewöhnlichen Erscheinens im Mai hat die in Rebe flehende Art ihren Namen erhalten; damit soll aber nicht behauptet werden, daß fie in keinem anderen Monate fliegen burfe. Ein besonders mitdes Frühjahr lodt die Kafer schon im April aus der Erde, im umgetehrten Falle warten sie den an in bieweilen der bom Mais witte Juli antresfen. Im Schaltjahre 1886 4, einem Maitäferjahre sie einen siem Ibedievellen dom Wasi die Witte Juli antresfen. Im Schaltjahre 1884, einem Maitäferjahre sir einen siegt gegen Theil Dentschlands, tamen die Kafer wegen rauher Witterung erst am 13. und 14. Mai zum Vorscheine, und zwar in solchen ungeheuren Nassen, den sietelnweise der Gröbeden don ihren Bruglächern siedertig durchhobet ersche weiten ihr Unwesen die Mitte Juni, entlaubten unter anderem die stattlichten Siehen vollständig und nahmen jeht erst allmählich ab. Am 8. Juli, ja sogar noch am 28. Juli, sand ich je ein Pärchen in sester die kaltellichen Siehen welche weichen weichen September und Wärz der in einem oder dem anderen Monate erscheinen, welche zwischen September und Wärz der regelmäßigen Fluge liegen, sind Aussahmen, welche immer einmal vorsummen und



Gemeiner Maitafer (Mololontha vulgaris), 1 Beibden, 2 Mannden. 3 Gerber (Mololontha fullo), Mannden. 4 Brad. fafer (Rhisotrogus solstitialis). Alle in natürlicher Größe.

ihren Grund in der fie auf. und herauswühlenden Thatigleit bes Aderpfluges haben burften. Ihr Auftreten ift meift an bestimmte Dertlichkeiten gebunden und bas maffenhaftere ein regelmäßig wiedertehrendes. In ben meiften Begenden Deutschlands hat nian alle vier Jahre diefe bem Land - und Forstmanne hochft unwilltommene Erscheinung fich wiederholen feben. In Franten geichnete man bie Jahre 1805, 1809 ... 1857, 1861, 1865, 1869, 1873, im Münfterlande 1858, 1862, 1866, 1870, 1874, in Berlin 1828, 1832, 1836 . . . 1860, 1864, 1868, 1872 auf. Desgleichen hat im größten Theile Sachsens die Erfahrung gur Annahme berechtigt, daß die Schaltjahre zugleich auch Daitaferjahre feien. Unbere geftalten fich bie Berhaltniffe in ber Schweig. Bier wiederholen fich, wie am Rheine und in Frankreich, Die Bauptfluge alle brei Jahre, und man untericeibet bort ein Bafeler Flugjahr (1830, 1833, 1836, 1839), welches in Frankreich bis an den Jura und Rhein beobachtet worden ift, ein Berner Flugjahr, diesseit des Jura in der weftlichen und nordlichen Schweig, auf 1831, 1834, 1837, 1840 zc. gefallen, ein Urner Flugjagr (1832, 1835, 1838, 1841 zc.), füblich und oftwarts vom Bierwaldftatter Gee. Am Rheine waren 1836, 1839 und 1842, an ber Wefer 1838, 1841 und 1844 Maifaferjahre. Diefe um ein Jahr verfchiedene Cutwidelungegeit ein und besfelben Thieres hat entichieden ihren Grund in örtlichen Berhaltniffen, unter benen einige Grabe Warme ber mittleren Jahrestemperatur mehr ober weniger ben Sauptgrund abgeben burften.

Sobald die Rafer aus der Erde find und durch unfreundliches Wetter nicht abgehalten werden, fliegen fie nicht nur an den warmen Abenden lebhaft umber, um Nahrung ju fuchen und fich zu

paaren, fette Lederbiffen für die Flebermäuse und einige nächtliche Raubvögel, sondern zeigen sich auch dei Schwäle oder Sonnenschein am Tage fehr beweglich. Wer hätte sie nicht ichon in Rlumpen von vieren und noch mehr an den sat entlaubten Eichen oder Obstbäumen herumktabbeln sehen, sich balgend um das wenige Futter, die Männchen um die Weibchen; wer hätte sie nicht schon an Kornähren, Rübsenstengeln und anderen niederen Pflanzen sich umhertreiben sehen und den lustwerpellenden Geruch ihres eleshgaten Kothes einalhmen müssen, wonn er in don ihnen gesegneten Zahren durch den entlaubten Wald einherschielt? Erst in später Aacht begeben sie sich zur Aucht, und am frühen Worgen sowie an einzelnen raufen Tagen hängen sie mit angezogenen Beinen lose an den Bäumen und Sträuchern, besonders den Pflaumen und Kirschäumen unsterer Gärten, an dem Eichen, Rössessianen, Apornen, Pappeln und den meisten übrigen Laubhölzern des Waldes, und lassen am besten durch dann am besten durch stoßende (nicht rüttelnde) Bewegung des Baumes leicht zu kalle bringen und einfammeln.

Das befruchtete Beibchen bebarf einer Reihe von Tagen, ehe bie Gier zum Ablegen reifen, bann aber berfriecht es fich, loderes Erbreich bem feften, Ralt, Mergel ober Sand anderen Bobenarten porgiebend, und legt auf einige Sauflein funf bis fieben Centimeter unter ber Oberflache im gangen bis etwa breifig langliche, etwas breitgebrudte, weiße Gier ab (Fig. e). Rach beenbigter Arbeit ericheint es entweber nicht wieber, ober es tommt nochmals über bie Erbe, folgt aber, von der Anstrengung erschöpft, dem ihm vorangegangenen Dlannchen nach und verendet. Rach vier bis fechs Bochen friechen bie Larven aus, freffen etwa bis Enbe September bie feinen Burgelfafern in ihrer Umgebung ober auch die reich mit bergleichen abgestorbenen untermischte Erbe, und graben fich bann etwas tiefer ein, um ben Winterschlaf zu halten. Im nachften Fruhjahre geben fie mit bem allgemeinen Erwachen aller Schläfer nach oben und freffen von neuem. Bur erften Bautung begeben fie fich balb barauf wieber tiefer. Rach ber Rudlehr unter bie Pflanzenbede beginnen fie ihre gewohnte Arbeit mit verboppelter Gier, um burch mehr Rahrung bie eben gufgewandten Rrafte zu erfegen. Jest find fie etwa ein Jahr alt, werden burch bebeutenberen Grag bemertbarer und gerftreuen fich mehr und mehr. 3wifchen ben langften Tag und bie Berbftnachtgleiche fallt bie Beit bes größten von ihnen angerichteten Schabens. Dann wieder hinabsteigend, verfallen fie jum zweitenmale in ben Winterschlaf. Rach biefem wieberholt fich basselbe wie im vorigen Jahre, und wenn endlich feit bem Gierlegen brei Jahre verftrichen, find fie gur Berpuppung reif, geben wieber tiefer hinab, und man tann annehmen, daß gegen ben August bis anfangs September fammtliche Engerlinge eines und besfelben Jahrganges verpuppt und vor Gintritt bes Winters die Kafer fix und fertig find; diefelben bleiben jedoch, vorausgefest, daß fie nicht gestört werden, ruhig in ihrer Wiege liegen. Je nach der Tiefe, in welcher diese fich befindet, und je nach der Festigkeit bes Erbreiches, welches ben Rafer bedt, braucht er langere ober fürzere Zeit, bevor er auf ber Oberfläche anlangt, wozu er ftets bie Abenbftunden mablt. Das eigenthumliche Bumpen (ber Maifafer "gablt") mit bem gangen Rorper unter halb gehobenen Flügelbeden, welches man bei jebem Maifafer beobachten tann, ebe er fich in bie Luft erhebt, bat feinen guten Grund. Er fullt namlich feine Luftröhren und wird fo bei ber Schwerfälligfeit feines Körpers zu gewandtem und anhaltendem Fluge befähigt. Die von den beiden seitlichen Hauptstämmen der Luftröhren zu den inneren Körpertheilen gehenden Aefte enthalten nach Landois' Untersuchungen fünfhundertundfunfgig Blaschen, welche zum Theil beim Dlannchen größer als beim Weibchen find. Indem fich die Luftlöcher bei den ausathmenden Bewegungen ftets schließen, füllen fich alle Luftröhren und namentlich auch jene Blaschen mit Luft und bringen die eben bezeichnete Wirkung hervor; ob die Art des Berichluffes von wefentlichem Cinfluffe auf ben ftarten Brummton beim Fliegen fei, wie berfelbe Forfcher meint, icheint mir boch noch febr fraglich.

Die Larbe (ber Engerling ober Inger) ift ein zu bofer Feind unferer Aulturen, um fie ihrer außeren Ericheinung nach mit Stillschweigen übergeben zu konnen, obschon getreue Abbilbungen berfelben vorliegen. Als Erläuterung zu biefen fei noch nachgetragen, daß die viergliederigen Beine in je eine Kralle aussaufen und, wie ber nactte Kopf, rothflich gelb gefarbt find, während ber querfaltige Körper eine schmubigweiße, nach bem hinterande in Blau übergesende frate trägt. Ein angentofer Kopf, viergliederige Fübler, deren vorletzte Guled nach unten in Jorn eines Jahnes über das letzt herausragt, die jahnlose, breite und schwarze Schueide an den träftigen Kinnbacken und verwachsen lowie dreissedrige Taster an dem Untertiefer bilden die weiteren Ertennungszeichen. Eine habbreissörmige harte Oberlippe und eine sleissige, mit zweigliederigen Taster versehene Unterlippe schließen beiderfeits die Mundoffnung.

So behaglich sich der Kafer im Sonnenscheine fühlt, so wenig verträgt der Engerling benselbenn er firtbt febr bald, wenu er furge Zeit von den Strabsen der Sonne beschienen wird. Tropsem ist es unzwedmäßig, beim Einsammeln der Engerlinge dieselben auf einen haufen au werfen, um sie von der Sonne tobten zu lassen, weil die unterste, weniger beschienene Schicht noch Kraft

genug besigt, um burch Eingraben sich gu retten und wieder zu entweichen. Das Ginsammeln der Engerlinge in geringer Entfernung hinter bem Pfluge ist das eine Mittel, um sich vor den Betchädigungen derselben zu sichern, ein zweites und seiner Wirtung nach noch durchgreiseuberes besteht im Sammeln und Tödten der Rafer in jedem Jahr ennd allerwärtet, wo sie sich ziegen. Was in dieser hinsich geleistet werden tonne, hat unter auderem im Flugjahre 1868 der Bezirt des Landwirtsschaftlichen Centalvereins der Kroding Sachsen bet Proding Sachsen betwiesen.



a, b Puppe; a halbwuchfige, d erwachtene Larve; o Gier; f meibliches, g mannliches Fühlhorn des Maitafers. o, f, g vergrößert.

Wie die über biesen Gegenstand geführten Berhandlungen nachweisen, wurden hier als getöbtet 30,000 Centner angemeldet. Halten wir uns nur an diese Zahl (nicht auf amtlichen Antrieb gefammelte Kafer möchten diefelbe noch um ein Bebeutendes erhöhen), fo entspricht die Gewichtsmenge ungefähr eintaufenbfunfhunbertundneunzig Millionen Rafern, ba nach wieberholten Bablungen burchichnittlich ibrer fünfbundertundbreiftig auf ein Bfund geben. Die Duben und Opfer. welche mit einem fo großartigen Bernichtungstampfe jebesmal verluupft fein muffen, haben fich belohnt; benn im nachften Flugjahre (1872) zeigten fich bie Rafer wie in manchen anberen Jahren und verriethen feineswege bas an ihnen fonft fo gefegnete Schaltjahr. Gine gleiche Ericheinung wiederholte fich 1876, in welchem Jahre allerbings bas lange andauernde, raube Frühlingswetter ben Daifafern entichieben febr ungunftig gemefen ift. Befanntlich bermerthet man bie in fo toloffalen Daffen zusammengebrachten und am beften burch tochenbes Baffer ober Bafferbampfe getöbteten Rafer als Dungmittel, indem man fie fchichtweise mit Ralt zu Romposthaufen aufschüttet und mit Erbe bebedt. Auch ift burch trodene Deftillation ein autes Brennol aus ihnen gewonnen worben. Um eine namentlich Retonvalescenten anempfohlene Rraftfuppe aus Mailafern gu gewinnen, braucht man fein Flugjahr berfelben abzumarten.

Der Gerber (Melolontha fullo, Sig. 2, S. 85) ift ber fattlichfte aller europäischem Maitafer unb führt in ben verschiedenen Gegenden verschiedene Ramen, als da sind: Balter, Nallertäfer, Weintäfer, Tiger, Tannen., Donner., Dinentäfer. Man erkennt ihn leicht an ben weiß marmorirten rothbraunen Dedfchilden, und obgleich ihm ber Aftergriffel sehlt, beim Weibchen die Fühlerkeule nur fünfgliederig ift und der Allauengahu in der Mitte, nicht an der Wurzel steht, vereinigen wir ihn doch mit dem Maitafer, bemerken aber, daß harris für ihn und eine Mnahl auständicher Arten den Sattungsnauen Polyphylla eingeführt hat. Er verbreitet sich weit in Europa,

gieft aber die sandigen, mit Sichten bestandenen Gbenen allen anderen Stellen vor und frist an jenen ebensousst, wie an den dazwischen wachselbagern. Ein regelmäßig wiederkehrendes Massenauftreten wurde von ihm noch nicht beobachtet, sondern er erscheint in der ersten hälfte des Anli allischrich in so ziemlich gleichen Mengen. Während der gemeine Maistere, so lange er die Auswass hat, die Bäume dem Buschwerte vorzieht, hält sich der Gerber am liebsten am Buschwerte und an den sogenannten dürftigen Kiefernfusseln auf. Wenn er von diesen heradgetlopft wird, verräth er sich durch sein lautes "Schreien". Indem er nämlich mit der schaften Kante des vorlehten hinterleibsgliedes gegen eine Reibleiste der Klügel streicht, welche hier in der Klügelbengung liegt, erzengt er einen ungemein lauten Zirpton.

Die Larve ift bem Engerlinge fehr ahnlich, natürlich bebentend größer und burch verhältnismäßig fraftigere Kinnbaden, bidere und fürzere Jubier fowie durch em Mangel ber Inden an ben hinterbeinen bon ihr verschieben. Sie nährt sich gleichsalls von Burzeln nub ift kellenweise daburch schäblich aufgetreten, daß sie die Burzeln ber Duncigräfer wegfrist, welche man zur Besestligung des Flugsandes und somit der Dunen überhaupt anpflanzt, daß sie serner durch Abnagen ber Burzel, Benagen bes Burzelsodes oder Durchbeißen des unterirdichen Stammes Anpstanzungen von Riefern oder Landholzern nicht auftommen ließ. Ihre Lebensduer ist bisher noch nicht ermittelt worden, erftrecht sich aber aller Wahrscheinlichteit nach auf nichtere Jahre.

Der Brachkäfer, Sonnenwendtafer, Juni- oder Johanniskäfer (Rhizotrogus solstitialis) mag als Beijpiel einer Wenge anderer, ihm ungemein ähulicher Arten mehr siddiger Gegenden dem Beschlusse der gangen Sippe der Landkäfer dienen. Er ist, wie sein Bild (S. S.) das thut, ungesähr nur halb so groß wie der gemeine Maitäter, auf der Rüchesiete gelblichbraum, nur der hinterlopf, die Scheibe des Halsichildes und die gange Unterseite sind dunkler, Vorderrücken, Schilden und Brust langzottig behaart, etwas schwäcker fällt die Wehaarung am Banche aus. Der Unterschied zwischen der vorigen Gattung und Rhizotrogus besteht darin, daß bei letztere die Fühlerteue nur dreibstetig ist, die Lippentaster an der Außenstäche der Untersippe entspringen und eisörnig endigen. Der Altergriffel seht hier wie dei dem Gerber.

Im Betragen fowie in ber Entwidelungeweise weicht ber Brachtafer vom Daitafer in verfchiebenen Studen ab. Wie feine übrigen Ramen andeuten, fliegt er immer fpater, um bie Johanniszeit, und nur etwa vierzehn Tage, bann und wann aber an fehr beichrantten Dertlichfeiten in bedeutenden Mengen. Am Tage befommt man ihn nicht zu ichen, weil er an Buichwert und nach meinen Erfahrungen namentlich an den jungen Obstbanmen ruht, welche die breiteren Relbwege einfaffen. Sobalb bie Sonne am weftlichen Simmel verfchwunden ift, fliegen bie Rafer lebhaft über Getreibefelber und bie benachbarten niederen Banme und Bufche umber, und icheinen es immer barauf abgefeben gu haben, bem barmlofen Spagierganger fo laftig als möglich gu fallen; benn wie die gebringliche Fliege immer und immer wieber benfelben Plat im Gefichte wählt, welchen fie fich einmal auserfah, fo schwirrt er trop eifriger Abwehr dem Wanderer immer wieder um den Kopf. Läßt dieser fich darauf ein, mit der Hand nach den Zudringlichen zu faugen, fo gehort feine große lebung bagu, beren eine Menge gu erhafthen. Bei genauer Betrachtung ergeben fich biefelben faft nur als Mannchen. Die Beibchen figen nabe bem Boben an ben verschiedensten Pflanzen, und bas wilde Umberfliegen bes anderen Gefchlechts icheint vorherrichend ber Paarung zu gelten. Gleichzeitig werden auch paffende Weidepläte aufgefucht und zu diesem Bwede Lanb - wie Rabelholg für geeignet besunden, so daß der Johannistrieb entschieden von den Angriffen zu leiden hat, zumal wenn ein Maikaferfraß vorangegangen ift. Die befruchteten Beibchen legen ihre Gier an die Burgeln ber berichiebenften Pflangen, boch icheinen bie ber Grafer, alfo auch bie ber Cerealien und Rrauter, am meiften bon bem Frage ber Larben gu leiben gu haben. Diefe lehteren find benen bes gemeinen Maikajers fehr ahnlich, im erwachsenen Alter aber im Bergleiche zu ben halbwüchfigen Engerlingen burch größere Dide bes Körpers und überhaupt gebrungeneren Bau zu unterscheiben. Meiner Ansicht nach erfolgt bie Entwidelung in Jahresfrist; von anderer Seite wird behauptet, baß biefelts zweijährig sein nöge, weil nach Ablauf biefer Frist bie Köfer zahlreicher aufträten. Mir ist eine zweijährige Wiedersehr größerer Köfermengen noch nicht ausgefallen, ich habe dem Gegenstande aber zu weuig Ausmertsamteit gewidmet, um entschieden Wiederschpuch einlegen zu fonnen.

Die Lebensbauer biefer Art und anderer noch fleinerer, theilweife anderen Gattungen guertheilter Arten scheint eine verhältnismäßig sehr turze zu sein, fo daß man manche von ihnen sur selten oder febr selten ertlären könnte, weil man Jahre hindurch lein einziges Stüd zu Gesichte bekommen hat, während man sie hundertweise hatte einsammeln können, wenn man bei oder unmittelbar nach ihrem Erscheren zufallig ihre Geburtsflätte befucht hatte. Die Beschränfung der meisen auf ein nur keines Gebiet trägt bei allen deujenigen, welche nicht so massenhaft wie bisweilen unfer Brachfase schwärer, zu dem eben erwähnten Umstande gleichsalls bei.

Alle Alatihörner, bei welchen die des letzten Auftlöcker des hinterleibes nicht in der Berbindungshaut zwilchen Rücken- und Bauchringen liegen, sondern an letzteren mehr oder weuiger tief heradgeben, und bei denen die Klauen an demfelben Fuße in Größe nicht übere instimmen, dilden die andere Sippe der Blattkafer, die der Auteliden. Ihre hornige Zunge verwächst mit dem Kinne, die gleichfalls hornigen Kinnbaden sühren in der Regel an der Innensitie eine schmale und kurze Mimperhaut. Don den neun oder zehn Kalbergiederen dibten sieden sieden die Keule. Der dreiedige, mittelgroße Anhang des Seiteustückes an der hinterbruft ist immer bemerkdar. Die weitigken der Gesammtarten (600) kommen auf Europa und Reuholland, die meisten auf Mien (200), und demnächst auf Südamerika (183); Nordamerika und Africa sieden sied kreinsign auf die Artenmengen ziemlich nahe.

Die Anifoplien (Anisoplia), Käfer von durchschuittlich 9 bis 11 Millimeter Länge, finden fich an verschiedenen Pflanzen, hanptsächlich aber an Gräfern und mithin auch an Getreidehalmen in Europa und Asien, in Afrika kommen nur wenige vor, in Ostindien werden sie durch die nächst

verwandte Gattung Dinordina vertreten, in America festen fie gänglich. Der zierliche Cetreide-Laubtäfer (Anisoplia fruicola) ift erzgrin von Farbe, unten dicht weiß, am Halschilde gelb behaart, die Flügeldeden jehen beim Mannchen rostroth aus, mehr gelb beim Weißen, und bind bei diefem um das Schildegen mit einem geneinfanen viererdigen Liefes von ber grünen Grundfarbe gezeichnet. Das Kopflichild verschmidlert sich bei allen Arten diefer Gattung nach vorn und diegt sich aus Nande auf, bebedt aber dabei die Oberlippe vollständig. Die äußere Lade bes Unterfleiers bewehren fechs lange, scharfe Jähne. Der Angang am Seitenstüde der Mittelbrist, welche ohne jegliche hervorragung bleibt, ist bebedt, an den vordersten Sißen die geren bie äußere, überall größere Klaue vorn gespalten. Die genannte



Beibden bes Belreibe. Laubtafers (Anisoplia frutiecla), natürf. Groge.

Art findet sich an Roggenähren, befonders auf Sandboden dürftig erwachjenen, zur Zeit der Blüte oder dalb nachher, um die Blütentheile oder den ersten Arrencenscha zu verfessen, und wird, wonn in größeren Nemgen auftretend, nicht unreheblich städtlich. Der Flug erstrett sich houpplächlich nur über die Achren der genannten Felder und gilt dem Jusanmeussund der Geschlechter. Beim Sipan psiegt diese wie die verwondten Arten die etwas plumpen Sinterbeine schräg nach oben über Luft zu Krecken und auch beim Fortlriechen wenig Berwendung für dieselben zu haben. Die Lauf, einem jungen Angerlinge sehr ähnlich, wird von Bouch es, welcher sie innuer nur im halb

versaulten Dünger sand und sie auch damit erzog, für nicht nachtheilig gehalten, obschon sie auch an den Wurzeln des Getreides steffen dürste; über die Dauer ihres Lebeus ist mir nichts bekannt geworden, ich halte die Entwicklung des Infelts für eine nur einjährige. Im südickeren Europa, so beispielsweise in Ungarn, kommen nach mehrere, zum Theil kräftigere Arten und, wie es scheint, häusiger massenhaft vor, so daß ihr Benagen an den Befruchtungstheilen der Getreideähren unch empfindlicher werden kann als seitens unstres heintischen Getreide-Laubkäfters.

Gin recht gemeiner Rafer and ber nadften Berwandtichaft, welcher alljährlich ben Rofen uuferer Garten auf unangenehme Beife gufeht und beren iconfte Bluten gerfrift, wenn man fich feiner nicht erwehrt, ift ber barum jo genannte fleine Rofentafer ober Garten-Laubfafer (Phyllopertha horticola), jenes 9 bis 11 Millimeter meffende, glangend blaugrune, ftart behaarte Raferden bon ber Geftalt bes vorigen, aber wenig platter. Auf feinen buntelbraunen ober ichwarzen Flügelbeden wechseln unregelmäßige Längsleisten mit Reihen unregelmäßiger Duntte ab. Das getrennte Ropfichild umgibt eine garte, born gerade Ranbleifte. Das Salsichild pagt genan an bie Burgel ber Flugelbeden und verengt fich nach vorn. Aufen gweigabnige Schienen und Doppelfpigen ber großeren Rlauen zeichnen bie borberen Beine aus; an ber augeren Labe bes Unterfiefere fteben feche Bahne, oben einer, bann gwei und unten brei. Der Rafer Icheint febr berbreitet zu fein und in feinem Jahre ganglich zu fehlen, kommt aber manchmal - nach meinen Beobachtungen nicht in regelmäßiger Wiebertehr - in jehr auffälligen Daffen vor, fo bag er nicht nur die berichiebenften Bierftraucher und auch bas Zwergobft in ben Garten entblättert, fondern auch im Freien allerlei Bufchwert, namentlich im Inni, reichlich bevöllert. Er macht ben Eindrud ber Tragbeit, wie feine Berwandien, flicat jedoch auch bei Connenicein und bat ficher fein langes Leben, aber eine wochenlang fich ausbebnenbe Entwidelungszeit; benu man fann ibn bis gegen ben Berbft bin mehr ober weniger vereinzelt antreffen. Co beobachtete ihn Altum auf ber Infel Borfum Ende Auguft und aufangs Ceptember, und gwar bon geringerer Korpergroße und tief blaufdmarger Rorverfarbung, millionenweise auf bem Geelreugborn, auf Brombeerftrauchern und Zwergweiben. Wo er burch fein maffenhaftes Auftreten laftig fällt, tann man ibn in ben frühen Morgenstunden ober an ranheren Tagen in einen umgelehrt untergehaltenen Schirm leicht abflopfen und töbten.

Die Larbe lebt an den Wurzeln verschiedener Standen und verschont auch Topigewächse (Suxifraga, Trollius und andere) nicht. Auch hier dürste die Entwickelung eine unr einjährige sein.

Die Riefentafer (Dynastidae) untericeiben fich burch bie gleichen Rlanen von ber vorigen Sippe, burch quere, eingefentte Borberhuften von der folgenden, ben Blumenliebenden. Das Ropffcilb vermachft bei ihnen mit bem Gefichte und lagt ben Augenrand ber Rinnbaden unbebedt. Diefe find hornig, innen gegahnt und meift auf furge Streden mit Saarwimpern befett. Der äußere Lappen ber Unterfiefer bermachft mit bem inneren und bie hornige Bunge mit bem Rinne. Die faft immer gehnglieberigen Gubler enben in einen breiblatterigen, bei beiben Beichlechtern gleichen Endlnopf. Der Unhang bes Seitenftudes (Buftblatt) ber hinterbruft ift immer beutlich, maßig groß und breiedig; bie brei letten Luftlocher bes hinterleibes ruden nach außen. Diefen fammt ben beiben legten Mittelleiberingen umichliegen von ben Geiten ber bie in ber Regel glatten, braun ober schwarz gefärbten Flügelbeden. Wie es ber Name andeuten soll, finden sich hier die größten und massigsten nicht nur aller Blätterhörner, sondern die Riesen der Rajer überhaupt. Gleichzeitig treten bier bie schroffsten Gegenfage zwischen beiden Geschlechtern ein und berfelben Art in ber oben angebeuteten Weife hervor. Die Mannchen find meift am Borberruden allein ober an ihm und bem Ropfe mit Gornern und Spiegen ber abenteuerlichsten Formen bergiert, mit Auswnichsen, von beren Zwede sich in ben wenigsten Fällen Rechenschaft geben lagt, die eben nur einen Schmud ber Mannchen barftellen, welcher ben Weibchen unnug, ja fogar bei bem Brutgeschäfte im hochften Grabe ftorenb fein wurbe. Daber haben biefe bieweilen ein raubes,





HERMINGS & MINE

植物总

geförneltes Halsschild, welches von vorn nach hinten an Breite zunimmt und ihnen behufs des Eierlegens das Eindringen in Holzerde, Mulm oder angefaulte Baumflämme in feinerlei Weife erichwert. Die meisten halten sich am Tage verborgen in santem Holze, in Baumslöckern, unter bürren Laube und an ähnlichen Bersteden, werden des Rachts lebenbiger und gebrauchen nach langen Borbereitungen und anhaltendem Pumpen ihre Flügel zu schwerfälligem, weithin hörbarem Fluge, während dessen sie Kuchen und micht ausbreiten.

Die nahezu fünihundert Arten, welche die Sippe der Riefentafer zusammensetzen, beschränten sich beinahe ausschließlich auf den heißen Erdgürtel und mit der weitaus größten hälfte auf Amerika, vereinzelte, weniger riefige Arten kommen zerstreut in allen Erdtheilen vor.

Eine gewisse Berühmtheit durch Größe und Form hat das Männchen des herfuleskläfers (Dynastes Hercules) erlangt. Dasselbe wird dis 157 Millimeter lang, von denen ein dom Vorderrüden geradeaus gehendes, etwas nach unten gekrümmtes horn die kleine hälfte beträgt. Dasselbe, unten mit gelder haarbirke ausgeslattet, bedeckt in der Oberansicht ein zweites aufgerichtetes, dem Kopse entspringendes horn von ungesähr zwei Drittel der Länge des ersten. Die beiden hörner, das obere mit zwei Seitenzähnen nahe der Mitte, das untere mit mehreren an der Junenseite, sind, wie der gange Körper, glänzend schwarz, nur die hellolivengrünen Flügelbeden behalten diese Krundsarbe stedenweise dei. Is ein höder hinter den Borderhälten und die Wurzel des Steißes tragen lange, gelbe Haare. Ganz anders das Weibchen: vorn teine Spur von Bewehrung, über und über brauner Filz, matt durch grobe Aunzeln auf der Oberfeite des Körpers, dessen icht in reinem Schwarz erscheint, nur die Spulge der Kügelbeden sind glatz, wird die Pulgelbeden sicht in reinem Schwarz erscheint, nur die Spulgen der Kügelbeden sind glatz, wird die Pulgelbeden sind glatz, erschein 30 Millimeter lang. Diese stattliche Köser (f. unsere Absildung) dürste im tropischen Amerika nicht eben zu den Seitenheiten gehören, wie die europässchen Sammlungen beweisen.

Moufet bilbet eine andere verwandte Art, den Clefanten (Megalosoma elephas), ab und ergählt höchft naiv von ihm: "Rach dem Gefete der Weichfafer (Cantharorum) hat er tein Weichgen, sondern ift selfft fein eigener Schöpfer; er bringt selbst seine Rachsommen hervor, was Joh. Camerarius, der Sohn, als er ein Bilb diefes Kafers an Pennius schiedte; in solgendem Disthichon artig ausdrückte:

"Me neque mas gignit, neque femina concipit, autor Ipse mthi solus, seminiumque mihi".

Co trieb man bamals Raturgefchichte!

Mit mehr Bescheibenheit, einem nur maßig großen horne auf bem Ropfe und drei gleichen Sodern auf dem Mulfte des in der vorberen Mitte vertieften Halfichtes tritt das Mannehen unferes heimatlichen Na aborntafers (Oryctes nasicornis, S. 92) auf; feine Flügelbeden durchziehen feine Aunttreihen, und das Schwarzbraun feines Körpers fpielt auf der Unterfeite flart in roth, Kinubaden und die Lappen des Unterfiefers find unbewehrt, diese außen bewimpert, die langliche Unterfippe zugespielt, die hinteren Schienen außen mit zwei schrägen, beborsteten Keien verschweb die Borderflife dei beiben Gescheckern einfach. Dem Weichen sehl das Jorn, ein flumpfer Hoder

zeigt nur an, daß hier die Auszeichnung seines Gatten fitt. Länge 26 bis 37 Millimeter. Diefer hübsche Käser lebt vorzugsweise im nördlichen Europa, und zwar in der ausgelaugten Gerberlohe,



Mannden bes Rashorntafers (Oryctes nasicornis , naturl. Größe.

mit welcher die Warmbeete in den Kunstgarten eingesatt oder, wie in Bremnen, hamburg et., die hauptwege bettreut werden. Wo er sich einmal eingenistet hat, pflegt er nicht selten zu sein. Im Juni und Juli, gleich nach seinem Erscheinen, ersolgt die Paarung, nach welcher das Wannchen stirdt, das Weischen in die Loge triecht, um vereinzelt seine Gier abzulegen. Diese kommen ungefahr sinde August aus, die Larden brauchen aber mehrere Jahre, ehe sie aus der mageren Kost sinder nehe Rahrung gezogen haben. Im Bergleiche zu benen des hirschaftes sind ihre Luftlocher größer und der Kopf dentlich bunktirt. Jur Berpuppung geschen sie tieser in die Erde, sertigen ein eirundes Geschuse, in welchem nach durchsertigen ein eirundes Geschuse, in welchem nach durch

schnittlich einem Monate die Puppe und nach ber boppelten Zeit ber Rafer anzutreffen, ber fo lange barin berbleibt, bis er volltommen erhartet ist.

Die lette, nachft ben blatter und miftfreffenden Blatterhornern artenreichfte Sippe bilben bie blumenliebenben (Melitophila), biejenigen unter allen, welche bie vollenbetften Formen und ben herrlichften Farbenichund jur Schau tragen, Rafer, welche ber Dehrzahl nach unter dem Ginfluffe einer fenkrechten Sonne erzeugt wurden, welche nicht schen bor dem Lichte das nachtliche Duntel abwarten, ebe fie aus ihren Berfteden hervortommen, fondern als Freunde ienes bie Rinber bes Lichts, bie buftenben Blumen ber Arauter und bolggewächfe auffuchen, um in Befellichaft ber flüchtigen Schmetterlinge, ber luftigen Fliegen und ber ewig gefchäftigen Immen gu fchmaufen: Blutenftaub fammt beffen Tragern, Blatter ber Blumen aufzehrend, ober auch an ben blutenden Stämmen ber Baume ben ausfließenden Saft gu leden. Gie bilben ber Dehrgahl nach - wir wiffen, bag es überall Ausnahmen gibt - bie Ebelften und Bornehmften ihrer Familie, welche wenigftens im volltommenen Buftande feinere Genuffe gu ichagen wiffen, als grune Blatter, faulende Bilge ober burch ben Leib ber pflangenfreffenben Cauger gegangene Stoffe bieten tonnen. Der gebrungene Rorper bon borberrichend mittlerer Große ift magig abgeplattet, in ben Umriffen mappenichilbfornig. Die Mlaelbeden laffen ben Steift unbebedt und liegen bem Sinterleibe einfach auf, ohne ibn bon ben Seiten ber zu umfaffen, behalten auch biefe Lage, nur etwas geloderter, mabrent bes Fluges bei. Die Borberhuften fpringen in malgig . fegelformiger Geftalt berbor, mahrend fich bie Sinterhuften über ben erften Baudring ermeitern. Das Geficht ift mit bem Ropfidilbe, welches Oberlippe wie Rinnbaden bebedt, verwachfen, ebenfo bie hornige Bunge mit bem Rinne. Der Oberliefer besteht aus einem hornigen Augentheile und einer hantigen Innenplatte, ber Unterfiefer aus eingelentter Augenlabe, jeder Gufler aus gebn, feine Reule aus ben brei letten Bliebern. Be nachbem burch einen Aussichnitt ber Flügelbeden gleich hinter ber Schulter bas Buftblatt ber hinterbruft von oben ber fichtbar ift ober nicht, in Ermangelung jenes Musschnittes, lagt fich die Sippe in die artenreichere Abtheilung der Blumenkafer (Cetonidae) und in die artenarme ber Binfelfafer (Trichiidae) gerlegen.

Die Larven unterscheinen sich wefentlich von ben übrigen berfelben horde baburch, baß ihr lettes Glieb nicht burch eine Cnerfurche in zwei zerlegt wird, weniger wefentlich durch einen im Bergleiche zum gedrungenen Körper schmäleren Kopf, durch die schwöcheren Cnerfurchen auf den Eliedern und durch eine stärfere Sammetbehaarung. Sie näheru sich den Larven der Riefenläfer durch ihre an der Spite gezähnten und außerlich querriefigen Kinnbaden, und leben ausschließlich von mulmigem Holge.

Mehr als ein Drittel ber gangen Sippe bewohnt Afrita, taum ber fünfundzwauzigfte Theil Guropa; tein Erbifeil wird von ihnen ausgeschloffen, die prachtvollsten Formen gehören indessen nur bem beifen Erdaftet an.

Bollenbet im Baue steht ber männliche Riefen-Goliath (Goliathus giganteus ober Drury) aus Oberguinea ba. Sein salt freisrundes halsschie welches in ber Mitte am breitesten ift, seht sich am hinterrande breimal ab, am fürzesten vor dem lang dreiedigen Schilden, welches ibebeutend mehr nach hinten liegt als die Schultern, will so die stagen als: die Aaht der Flügelberden ift mertlich fürzer als ihr Außenrand. Den schrag abschüffigen Ropf zieren neben den Augen zwei stumpse, aufgerichtete Lappen und vorn eine breite, turze, an den Spigen gestuhe der Jorngabel. Ein konvezes kinn, das fürzer als breit, die sehr früste und zweigähnige außere Lade des Untertiesers und undewehrte Borderschienen gehören angerdem noch zu den Reunzeichen des Goliath. Derselbe ist sammelschwarz, Ropf, Halsschie mit Ausenahme von sech Längestenen, Schildsche, ein großer dreiediger Aahsteal und der Außenrand der Flügeldeden sinktreiteweis. Länge dies Schillimeter. Das etwas steinere Weichen hat mehr Glanz, teinen Kopfpuß, aber drei Jähne am Außenrande der Borderschiehen. Seit 1770 wurde dieser schild feine Kösser in Europa bekannt und von den Sammlern so gesucht, daß sie für das Pärchen dis dreifig Thaler zahlten; seitdem hat man noch fünf andere Arten derselben Gattung tennen gesent, welche nur in Arista vortommt.

Ein anderer Goliath, wenn auch nicht der Größe, fo boch seiner übrigen Merkmale nach, ift die Gabeluafe (Dieranorrhina Smithi, S. 94) von Port Natal, welche und in ihrer Körpertracht bie Goliathiben vergegenwärtigt und in einer wohlgelungenen Abbildung vorliegt. Der schöne Käfer ist ergrün, Schenkel, Schienen, Schilden, hinterrand bes Vorberrückens sind roth, ein verwischter Fled auf bessenke, Schiebe, die sammtlichen Ränder und je zwei Flede der braungelben Flügelbeden schwarz; auf der Untereite ist der hinterleib roth und die Bruft braun. Beim etwas breiteren Weibchen sehlt die Bewehrung am Kopse, das Halschild erscheint wenig rauher, die Beine sind sinzer, die Vorderschienen an der Spitze breiter, außem mit drei schafen Jähnen bewehrt; dafür sehlen dieselben an der Innenseitet, wo wir Kleinere beim Mäunchen bemerken. Die Breite, Kürze, Flachheit und Aundung des Fortsahes der Mittelbruft, eine hornige äußere Lade des Unterschefts, welche sich verlängert und etwas krümmt, eine beim Mäunchen wehrlose, beim Weischen meist in einen Jahn endigende innere Lade unterscheidet die in Rede stehende Gattung don ihren nahen Verwandten.

Der gemeine Rofenfafer ober Golbkafer (Cotonia aurata) veranschaulicht die Grundform ber gangen Sippe. Wer follte ibn nicht tennen, ben goldgrunen Rafer mit einigen weißbeichuppten und vertieften Querftrichen auf ber hinterhalfte ber Flügelbeden, welcher bei beißem Sonnenscheine mit lautem Gesumme herbeikommt zu ben blühenben Sträuchern und Stauben in Garten , Balb und auf Wiefen, bort namentlich nach ben Rofen , Spirftauben und Rhabarber, hier nach bem Weigborne, wilden Schneeball und fo manchen anderen; benn weil die Rauftude feiner Unterfiefer weich finb, fo tann er nur bie garten Blatter ber Blumen gerbeifen ober Gaft leden. Er fitt auf ben flachen Trugdolben, bon ber Sonne beichienen, gleich einem funtelnben Ebelfteine, ju manchen Beiten ihrer bier, fünf gleichzeitig auf einer. Gefällt es ihm nicht mehr, so summt er ebeuso ploglich wieder bavon, wie er ankam, feine langen Flügel unter ben Golbbeden bloß vorziehend, immer aber nur dann, wenn ihn die heißen Strahlen der Sonne treffen. Scheint diefelbe nicht, fo fitt er stundenlang fest auf berfelben Stelle wie schlafend, und friecht tiefer hinein, wenn die Witterung unfreundlicher zu werben beginnt. Ergreift man ibn, fo entleert er hinten einen fchmutig-weißen, schmierigen Saft von widerlichem Geruche, sicher in der Absicht, fich die Freiheit wieder zu erwerben. An alten Eichen oder anderen Baumen, deren Saft aus offenen Bunden heraustritt, von fo manchem Rerfe als reichlich firomenden Lebensquell ersehnte Stellen, wie wir bereits erfahren haben, figen die Golblafer bisweilen in gebrangten Scharen und

leuchten weithin durch ihren Goldglanz. Nie werde ich es vergeffen, wie ich einft unter der Krone einer alten Eiche in der Deflauer heibe, einem fo beliebten und ergiedigen Lummelplage der sammelnden Entomologen auß den Nachdarorten, mitten zwischen einer gedrängten Schar der gemeinen Art, wie die Perle in der Krone, die weit seltenere, soft noch einmal so große, reiner goldig glänzende Cotonia speciosissima erspähle. Die Stelle war nicht erreichdar, der Andlick aber zu verführerisch, um nicht alles zu versuchen, jene Perle in meinen Besit zu bringen. Der Spazierstod ward zum Bursphieße außerschen und traf nach wenigen verunglüdten Versuchen so glittlich, daß die Cotonia speciosissima nehst eingen gemeinen Nosentässen Schred herabsielen, während ein Theil der übrigen rusig weiter zechte, ein anderer im Fluge davon rauschte. Schädlich werben die Rosentässer eigentlich nicht; wenn sie aber in großen Mengen erscheinen und es sich in einem



1 Gabeinafe (Diernoerhina Smithl), Mannden. 2 Rofentafer (Cetonia aurata). 3 Gebanberter Pinfeitafer (Trichius faseistus). Alle in natürlicher Große.

Garten um die Erziehung von Rosenäpfeln handelt, so beeintrachtigen fie entichieben beren Ernteertrag, wie fie auch nanche andere, der Blute wegen gepflegte Rose durch ihren Fraß verunstalten.

Die besprochene Art unterscheibet sich von einigen anderen ihr sehr nahe flehenben durch eine erhabene Linie ber Flügelbeden jederseits der Naht, welche biefelbe als eine Furche erscheinen flat, und burch einen Inopssonigen Fortsah des Mittelbrustbeins; die Unterseite sit tupserroth, die Oberseite grün goldglänzend ober fupserglängend, sehr selten blau, noch seltener schwozz, das vorn gerade abgestute und erhaben gerandete Kopsschild bicht, das Halsschild nur an den Seiten bicht puntlitt. Nicht sie, sondern eine ihr sehr nach klebende, im Suben Europas vorlommende Art durste se gewesen sein, welche Artistoteles Mololontha aurata genannt hat, und welche neben dem Maitäser der griechischen Augend als Spielzeng und, wie es nicht anders sein konnte, gleichzeitig als Hussikitel, sich in thierqualender Robeit zu üben, dienen mußte.

An der engerlingartigen Larve unterscheidet man ein Kopfichild mit Oberlippe, ungleiche Kinnbaden, viergliederige Kipfer-, zweigliederige Lippentasser und viergliederige Kibser, welche einem höder aussighen. Die kurzen Beine laufen in einen Ilauenlosen Knops aus und der Seitenrand des slachen Bauches bildet mit dem Rüdenlheile eine flumphe Kante. Sie lebt in saufem Bolge und wurde häusig im Grunde der Hausen von der Waldameise (Formica rusa) gefunden,
wo sie sich von den allmästlich verwesenden polzstläcksen ernästet, welche die Amerien aufammeren
schleppten. Die marmoritze Cetonie (Cetonia marmorata), dunkelbraun mit mehreren
weißen Stricheichen und Püntlichen auf der fart glänzenden Rüdenstäch, ist etwas größer und

feltener als die borige Art. 3ch traf fie fast immer nur an alten Beiben, Saft ledend, an und mochte nut Bouché behaupten, baf ihre Larve borgugsweise bier ihre Nahrung findet.

Abgesehen davon, daß die Flügelbeden hinter der Schulter nicht ausgeschnitten sind, stellt sich auch sonst die Arpertracht derzenigen Arten, welche sich um die Pinfeltafer (Trichius) icharen, in beränderter Form dar. Das Halsschild ift mehr treis- und schieden nie ausgeschnitten, öfter am hinterrande leistenartig erhoben. Im Berditnisse hierzu erscheinen die Klügelbeden breiter, da ihnen aber der seitliche Ausschnitt fehlt, so müssen bet bei Pluge erhoben werben.

Die Larben fiegen benen ber Melolonthiben am nachften und weichen hauptfachlich bon ihnen burch eine breilappige Afteröffnung ab; die obere Salfte ber Querfpalte fpigt fich in ber Mitte zu, die untere belommt an der entfprechenben Stelle eine turge Spalte.

Der Eremit, Lebertafer (Osmoderma eremita) verbient gunachft ber Erwahnung als ber größte Europaer biefer Abtheilung und gemiffermagen ber Bertreter ber Goliathe, wenn mir bie allgemeine Rorpertracht und ben Umftand berudfichtigen, baß bier bie Guftblatter bon oben noch fichtbar find. Der glangenb fcmargbraune, violett fcimmernbe Rerf von 26 bis 33 Millimeter Lange lebt an faulen Baumen; er hat einen langsgefurchten, fleinen Borberruden, grofe, bebeutend breitere und gerungelte Flügelbeden, bas Ropfichild ift ausgehöhlt, erhaben gerandet und bor ben Augen mit je einem Goder ausgeruftet beim Mannchen, ohne biefen, nicht gehöhlt und taum gerandet beim Beibchen. Die außere Labe bes Unterfiefers ift turg breiedig, fpig und hornig, und ein ftart gebogener, fpiher Bahn enbet bie innere Labe. Der Lebertafer, wie er wegen feines Beruches bon uns in ber Rinbergeit allgemein genannt wurde, macht, wie alle Bermanbte, ben Ginbrud ber Tragheit. An Blumen finbet man ihn niemals, fonbern, wie ichon erwähnt, an faulen Baumen. Weil in manchen Gegenben als folche bie Beiben in biefer Beziehung bie erfte Stelle einnehmen, fo bilben biefe auch einen berbreiteten Aufenthalt unferes Rafers; Gichen, Buchen, Birten, Linben und Obftbaume beberbergen ibn gleichfalls, unter ber Boraussehung, daß fie ungesundes, murbes Goly darbieten, von welchem fich die gedrungene Larve höchft mahricheinlich mehrere Jahre hintereinander ernährt.

Einen freundlicheren Eindruck als der Eremit macht der S. 94 abgebildete gebänderte Pinfeltafer (Trichius fasciatus). Die Hilbsatter sind von oben nicht sichlich, die Beine schlander und ihre Vorderschienen bei deiden Geschlechtern nach außen zweizöhnig. Wie bei allen echten Trichien, ist die äußere Labe des Untertsefers lederatig, stumpt dreieckig und die innere undewehrt, das Ropsschild länger als breit, vorn ausgeduchtet, sammt Kopf und Halbschild kart zotig gelbhaarig, die Untertseften, wo die sich berührenden hinterschiften zu beachten sind, und der Steiß mehr weißzottig, die beiben an der Raht zusammenhängenden Binden der Flügelbeden gelb. Diese Art ist den Gebirgen und Borbergen des mittleren und süblichen Deutschland eigen und sinder sich vom Juni die August auf Wiesenblumen und dilhenden Vomberen, im harze disweilen sehr halbs. Die der Rosentafre hat er sich ief in die Blüte versent und nagt au deren Innerem, indem er sich taum regt. Seine Lave leht, wie alle anderen, in saulen Laubsblzern; über ihre Lebensdauer ist aber meines Wissens fo wenig des einscharder, wie sober der übrigen verwandten Arten. Begreislicherweise sind der Webensdaungen aller in dieser Webenben Laveren mit Schwierisseiten aller Art verdunden.

Ein hochst interestanter, blumenliebender Blatthorntäfer von Amboina sei am Schlusse noch in der Kürze erwähnt: der langarmige Pinfeltäfer (Buchirus longimanus). Er erinnert einer Form an die Riesentäfer, nähert sich insolge der Oberlippenbeschaftenseit und des gezähnten Fußlauen den Melolontsiben, muß ader wegen Bildung des Kopfes und des Oberlörders zu den Trichiiden gesellt werden. Beim Männchen sind die Vorberbeine derungen verlängert, dag durch sie das im Körper 65 Millimeter messend Männchen, von seiner Leibesspige au

gerechnet, einen Raum von hunberteinundbreißig Willimeter durchspannen lann. Der Käfer ist kaftanienbraun, an den Borberschenkeln und sämmtlichen Schienen schwärzlich, an der Fühlerkenle roth gesärbt, unterwärts gelöbraun behaart.

Die Brachtfafer (Buprestidae), eine weitere Familie, leben im Larven ., wie im volltommenen Buftande ebenfo wie die Cetonien, jene im Bolge, biefe an Blumen und Stranchern, unterscheiden fich jedoch in ihrer außeren Erscheinung fehr wefentlich von ben genannten Blatt. hörnern. Bunachft ift ber Rorper meift lang geftredt, nach hinten gugeipigt, mehr ober weniger flach gedrudt, felten ber Balgenform genabert und bon fehr berber Chitine bebedt. Der fleine Ropf, bis zu ben Angen in den vorderen Bruftring eingefenkt, trägt nach unten die entsprechend fleinen Mundtheile, von denen die beiden Lappen des Unterfiefers fich durch häutige Beschaffenbeit, Wehrlofigfeit und Wimperhaare ausgeichnen, nach oben bie turgen, elfglieberigen Fühler, welche bom britten, vierten ober auch erft bom fiebenten Bliebe an tie Form furgerer ober langerer Cagegahne annehmen. Gbenjo ichließt fich bas Saleichild eng an bie etwa ebenjo breiten Flugelbeden an; hierzu ber Metallglang ber meiften, und bas fteife, eherne Anfehen biefer geschloffenen Formen ift vollendet. Die turgen Beine eignen fich wenig jum Bange, die vorderften und mittelften beginnen mit tugeligen Guften, beren Pfannen nach hinten weit offen bleiben, bie hinterften mit blattartigen; fie alle haben aber beutliche Schenkelringe, ihre Füße fünf Glieber und ebenso viele ber hinterleib, an welchem die beiben erften aber verwachsen. Die Borberbruft läuft in einen flachen, bon ber Mittelbruft, bisweilen auch noch bon ber hinterbruft aufgenommenen Fortfat aus. Wenn bie Brachtfafer burch langettformige Fluglocher ihre Wiege verlaffen haben, fonnen fie fich gern, an Baumftämmen, noch lieber an Baumftumpfen und Rlafterholz figend, laffen fich wie todt herabfallen, fobald man ihnen nabet, ober fliegen fehr eilig bavon, wenn bie Conne am wolfenlofen himmel fteht; benn fie find fo recht eigentlich Rinder bes Lichtes. Ihre Flugel legen fich nur ber Lange nach gufammen, find alfo fchnell entfaltet und ebenfo fchnell wieder unter ben faft gleichlangen Deden untergebracht.

Die Larben, nur von wenigen Acten gefannt, leben hinter ber Rinbe gefunder ober träutelnber Bäume und zeichnen sich auf den ersten Bild aus durch einen großen, seieibenformigen Bordertsko von den drei ersten Eliebern gebildet, an welchen sich die meist walzigen hinterleibsglieder (neun an Jahl) wie der Etiel an einen Auchenschieder auschließen. Der wagerechte Kopf läßt sich zurüdziehen und ist nur am Mundrande hornig. Außer dem halstinge sind die übrigen Körpertheile fleischig und weich, ohne hornbeberdung. Der After tritt, gleichsam ein dreizehntes Elied bildend, aber dangendeibeder etwas hervor und bssinet sich in breiter Längsspalte; manchmal tommen auch zwei zwagenartige Anstäugelt vor. Die Lutitöcher, neun Paare, sind halbmondförmig, das vorderste am Vittelrüden besonders groß. Dem Kopfe sehlen die Augen, den trästigen Brustringen in der Regel die Beine.

Be nach ber Bertheilung ber mitroftopifchen Poren der Fühlhörner, welche hier in den meisten Fällen unter der Behaarung wahrnehmbar find, hat man die Familie in drei Sippen gerlegt: bie Julodiden zeigen feine dergleichen, die Chalcophoriden zerstreute an beiden Seiten ber Glieder, und die Buprestiden im engeren Sinne vereinigen dieselben in einem Grübchen der einzelnen Glieder, welches bei den verschieden Arten an verschiedenen Stellen zu suchen ist.

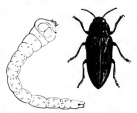
Die erste Sippe, nur ben heißesten Erdfrichen angehörig, enthält in ihrer Arundform, in ber Gattung Julodis, sehr zahlreiche Arten, die sich die die ihres im Cuerschnitte beinach kreisförmigen Körpers kenntlich machen. Bestäubung der metallisch glänzenden Flügelbeden über deren ganze Fläche oder nur in sledigen Bertiesungen, gereihete Haarbüsche und mancherlei andere Merkmale zeichnen die stattlichen Arten aus, welche sich meist in größeren Gesellschaften beisammen sinden. So sührt die 26 Millimeter lange, in der Mitte I Millimeter breite und den das, 25 Millimeter bied Julodis sascicularis aus dem siddichen Africa auf ihrer sart gerunzelten, erzgrünen Oberseite Reihen weiser, in Vertiebungen kehender Harita auf ihrer sart gerunzelten, erzgrünen Serseite Reihen weiser, in Vertiebungen kehender Hardbüsche, je süns auf jeder der von der Mitte des Seitenrandes eiwas geschweisten Flügelbeden und els auf dem Halsschiebe, so das sie berglichen verden konnte.

Die Chalcophoriben enthalten die größten Arten der gangen Familie und laffen die Poren der Fuhler ertennen, wenn fie nicht durch zu lange und dichte Behaarung verdent werden. Rach der gegenfeitigen Länge der beiben ersten Fußglieder an den hinterbeinen, nach der Deutlichseit des Schildens, nach dem Ansange der Sägezähne an den Fuhlern und nach einigen anderen Mertmalen unterscheiden fich die verschiedenen Gattungen, deren mehrere in Europa Bertreter aufzuweisen hoben.

Der große Riefern-Prachttafer (Chalcophora Mariana), braun erglarben, weiß bestäubt mit fünf Längeldwichen auf bem Borberruden und den glatten, flumpfen Längerippen auf jeder Flügelbeite ausgestattet, von welchen bie mittelse burch zwei aue audbratische, raufe Gruben unterbrochen wird, gesort zu den größten europäischen Arten; benu ber lang elliptische, leicht

gewölbte Körper mißt 26 bis 30 Millimeter. Das Schilbden ift zwar borhanden, aber feit Itein und wieredig. Der Kopf höhlt fich aus, und die Fühler, deren Elieber länger als breit sind, versehen sich bom vierten an mit flumpfen Sägezähnen. Die Art lebt in den Keierundalbern der nordbeutschen fandigen Ebenen, wird benselben aber nicht schädlich, benn die Larbe frißt nur in den Keigernstöden und in den Stämmen abgestorbener Bäume. Wir geben die Familie in einer ihrer Jaubtsormen zu bergegenwätigen.

Bei ben echten Bupreftiben, beren Fühlerporen fich auf Grubchen ber Blieber beichranten,



Großer Riefern. Bradtfafer (Chalcophora Mariana) nebft Larve, natürl. Groge.

wiederhofen sich dieselben Formen. Die Gattung Poecilonota (Lampra) enthält eutschieden die schöftliche deutsche Brachttafer für in dem smargdgrünen, an den Außenrändern tupserrotisen Linden Prachttafer (Poecilonota rutilans). Die Flügelbeden sind mit schwarzen Querftricheln und Fleedhen bestätt und beit Kiden des Hinterleibes sichen flahlfolau gefärdt, so daß der flügende Käfer den reichsten Parbenschund entwideln kann. Er erreicht eine Länge von 11 bis 13 Millimeter und sindet sich nach meinen Ersafrungen nur an Linden, beilpielsweise da, wo dieser beliebte Baum die flädtischen Anlagen in gablericheren und alteren Beständen schwäden mir während meiner Schulzeit auf einer Ferienreise diese Kunde in Altenburg geworben war und einige schone Stüde, welche ich daselbst in der Sammlung des gleichgesinnten Freundes erblickte, von dem Vorhandensein des Käsers in den dortigen Linden den Beweis geliefert hatten, stellte ich Bruden den Beweis geliefert hatten, stellte ich Verden Kleicken. An Allege 18.

auch Nachforschungen nach ihm in meiner Baterstadt an, welche eine ziemlich lange Lindenstraße mit bem ihr eingepfarrten Dorichen verbindet. Die langettformigen, querftebenben Fluglocher waren balb aufgefunden, an manchem ber alteften und nicht mehr beilen Ctamme ziemlich gablreich; daß fie gerade dem gesuchten Kafer angehörten, war allerdings dem damaligen Unterfetundaner einer Fürstenfchule, auf welcher bas Insettensammeln geheim betrieben werden mußte, um bei ben herren Philologen und Padagogen feinen Auftoß zu geben, nicht befannt und ware ibm, ber nur in ben Sundstagsferien (Juli) bie Anfange feiner verponten Studien betreiben konnte, mahricheinlich auch ferner unbefannt geblieben, wenn nicht einige berfelben mit ber golbigen Stirne bes Rafers gefchloffen gewesen maren. Das Bervorkommen ließ fich nicht abwarten; benn ber angestellte Bersuch bewies alsbald, daß die Käfer fämnıtlich todt waren. Wie es schien, hatten sie nicht Kraft genug gehabt, um bas Loch zu ihrer vollständigen Befreiung zu erweitern, ein jedes wurde zu eng befunden, um ben hinter ber Mitte breiter werbenden Rafer burchichlupfen zu laffen. Das Rachichneiben mit bem Deffer feste mich in ben Befit einer Angahl vollkommen entwidelter und noch wohl erhaltener Prachtfajer, und bei wiederholtem nachjuchen fanden fich auch noch mehrere lebenbe, theils au ben Stammen figend, theils unten am Boben im trodenen und furgen Rafen friechenb. Fliegen fab ich fie nicht, bas war mir bamals auch gleichgultig, ja fogar erwünicht; benn es tam nur auf ben Befit bes iconen Rafers an. Wie ich mich noch entfinnen fann, war es in ben Bormittageftunden, wo die Sonnenstrahlen noch nicht hinreichend belebend auf den ehernen Pauzer gebrannt hatten. Ift indeffen die Zeit ihrer größten Lebendigkeit gekommen, die Zeit, in welcher manche andere Rerfe Mittagernhe halten, bann ift es ohne Fangwertzeuge und große Gefchidlichfeit taum moglich, auch nur ein einziges Stud biefer flüchtigen Rafer gu erhafchen, wie mich bie Schenheit und Wilbheit einiger fleineren Prachtfaferarten fpater oftmale gelehrt hat.

Die arteureiche Gattung Agrilus (Schmalbauch) weicht in ihrer Körpertracht wesentlich von den übrigen dadurch ab, daß die sats seigertalteten Kiden zu Wege bringen. Die Kiefertaster enden mit einem eirunden Gliede, die Hilger entsern nicht weit dom den Augen, siehen in großen Aushöhlungen der Seine und weitede, die Füller entsern mit einem eirunden Gliede, die Sülfer entsern Gliede an gesägt. Das Haleschild ist beriete als lang, am hinterrande zweimal gebuchtet, das Schieschie zu ihrer Tänge der im Bergleiche zu ihrer Tänge fehr som der im Bergleiche zu ihrer Tänge ihr finnen ber Mitte am breitesten, bleiben aber im Bergleiche zu ihrer Länge ihr fangen, zusammengedrückte Wurzelglied der Füße und die gespaltenen Klauen. Die Arten, welche bei der Luterscheidung manche Schwierigkeiten darbieten, breiten sich sier die ganze Erde aus und treten manchmal sogar in solcher Wenge auf, daß von Forsten nachtseitig werden. Gine der größten Arten ist der in Deutschland an Eichen eben nicht seltene zweisselung es chwalbauch (Agrilus digutatus) von 8,5 die 11 Millimeter Länge. Das Mäunchen ist daugsen, das Weischen grüntlich braun, ze ein weißer Haarler auf dem hinteren Tänge. Das Tügelderde in der Mahnabe, welcher den Namen veranlaßte, und mehrere ähnliche Fletchigen an ben Eeiten der Vaugstinge lassen ist ein keitel ertennen.

Die Larbe bieser wie ber übrigen Agrilus-Arten lauft hinten zangensormig aus und frist unregelnuspig geschlängelte, nach und nach breiter werdeube Gange in der Borte der Eichen. Ambere Arten leben in gleicher Weije, tommen örtlich in größeren Gesellschaften, bezoiders an der wärmsten, füdwestlichen Seite junger Stammehen oder der Zweige hinter der Rinde dor, und haben durch ihren Fraß namentlich an Buchen und Gicken dann und wann Schaden, angerichtet.

 einige Arten, die meisten leben jedoch in Guropa. Das merkvürdigste an ihnen und an noch zwei zugehörigen Gattungen (Brachys und Aphanisticus) ist die Lebensart der Larven, welche sich nicht im Holze aufhalten, sondern Blätter fressen. Man weiß von der Entwidelung des kleinen Gleißtäsers, daß das überwinterte Weiöchen im Wai seine Gier an die Rückeite der Rickter von der Ackervinde (Convolvulus arvensis) legt, und zwar an die Rippen. Die Larve beißt durch die Oberhaut des Vlattes, das Kleisch desselben fressen. Ohne Gänge zu miniren, höhlt sie innerhalb vier die füns Wochen, während welcher Zeit sie sich dreimal häutet, das halbe Blatt aus und wird nach vierzehntägiger Puppenruse zum Köser.

Die Schnelltafer, Schmiebe (Elateridae), erinnern gwar in ihrer allgemeinen Rorpertracht, durch die gestredte, schmale und geschloffene Form an die Brachtfafer, weichen aber anderfeits in fo mefentlichen Buntten von ihnen ab, bag eine Bereinigung beiber unmöglich ift. Der tief in bas Salsichild eingelaffene Ropf neigt fich ftart abwarts, ohne in ben meiften Fallen eine fentrechte Richtung eingunehmen, und wird bon unten meift burch eine Art bon Bruftlat, die berlangerte Borberbruft, bebedt. Die elf., auch zwölfglieberigen Fühler gelenken nahe bem Borberranbe ber Augen ein und find gegabnt, beim Mannchen nicht felten getammt, manchnial auch nur fabenformig. Die Oberlippe ift beutlich, jeber Lappen bes Unterfiefere blattartig und bewimpert, bie Runge ohne Seitengipfel. Bie porber find bie Beleutpfannen fur bie faft tugeligen Guften ber borberen Beine binten offen, bie Guften ber binterften blattartig erweitert, nach binten gerinnt, es fehlen aber überall bie Schenkelringe, welche bei ben Brachtkafern beutlich entwickelt find. Die linealen Schienen tragen furze Endfporen und fünfglieberige, haufig unten mit lappigen Anhangen versebene Tarfen, ber hinterleib eine gleiche Ringzahl. Gine Gigenthumlichkeit zeichnet bie meiften Glieber biefer Familie por allen übrigen Rafern aus. Da fie namlich infolge ihrer furgen Beine fich bergeblich bemuben murben, auf biefe wieber ju gelangen, wenn fie auf ben Ruden gefallen find, fo hat bie Ratur bas Austunftsmittel getroffen, bag fie ihren Rorper in bie Bobe fchnellen und in ber Luft umbreben tounen. Diergu mar eine gang besonbere Beweglichfeit amifchen bem Borberbruftringe und ber hinteren Rorperbartie fowie ein Fortfat jenes nach hinten und eine Aushöhlung für ben Fortfat im Borberranbe ber Mittelbruft nothig. Will ber Rafer biefe Bortheile benuten, fo macht er feinen Ruden bohl, Salefchilb und Flügelbedenfpite gegen eine fefte Unterlage und ben Borberbruftftachel gegen ben Borberrand ber Mittelbruft ftemmenb; inbem er nun burch bie ftarten Bruftmusteln letteren bon bier ab in feine Grube fcnellt, mas mit einem fnipfenben Geräufche erfolgt, wird ber gange Rorper in Die Luft gefebert, breht fich bier um und fallt auf die Beine nieder; gelingt es bei ungunftigen Stutpunkten nicht bas erfte und aweite Mal, fo wiederholt der Rafer bas Schnellen fo oft, bis er feinen Zwed erreicht hat.

Man tann ihn fehr leicht zu solchen Seiltängerflückjen veranlassen, wenn man ihn mit bem Rücken auf die sache hand legt. Während man ihn zwischen Fingern hält, sühlt und sieh man die heitigen Wewagungen des hin- und herichnellenden Dalsschildes und hört wohl auch das Inipsende Geräusch; er führt also zwischen unseren Fingern die eben beschriebenen Bewegungen aus, welche er mithin immer anzuwenden scheint, wenn er sich aus einer peintlichen, der Ollsse bedürftigen Lage betreien will. Er ertennt in ihr und in den turzen Beinchen seine einzigen Rettungsmittet; denn sühlt er erst den Boden unter lesteren, so läust er eitigst davon und zuch sich zu verlucken, wo und wie es eben gehen will. Auf seine Flügel verläßt er sich bei den Fluchtversuchen nicht, braucht diessende bein den nurmen Sonnenscheine, um von honigspendender Dolde au Dolde oder von Blume zu Wilme auderer Art zu gelangen, oder um an warmen Abende sein anderes Ich auszuschen. hinschlich ihrer Lebensweise zeigen die verschiedenen Arten andere Gewohnheiten. Diese treiben sich am Boden umher, besuchen Wumen, um honig zu leden, und

zeigen sich um so lebendiger, je wärmer die Sonne scheint; jene wählen Stäucher und beren grüne Blätter zum Aufenthalte und sinden sichen sich baher mehr im Walde als auf Wiesen und breit; sommt man ihnen zu nahe, so lassen sie sich; sommt man ihnen zu nahe, so lassen sie sich sind unter Beinen zur Erbe sallen und sind dann meist, trot der sozialitigten Nachserschungen, für immer dem Auge entlichwunden. Noch autdere steden dei Tage hinter der Baumrinde oder Alenmen sich zwischen die harzigen Anospentheile der Nabelhötzer, wollen überhaupt von einem sehr gelibten Auge gesucht sie. Sie alle kommen bei uns im Frühjehre mit dem jungen Grün oder gelibten Auge gesucht sie. Sie alle kommen dei uns im Frühjehre mit dem jungen Grün oder später und verschwinden gegen den "Geröft nach und und wieder, sei es nun, daß sie bis dahin ihre Art sortgepstanzt haben und nun von der Bühne abtreten, sei es, daß sie als jungstäutlich; Käser die winterliche Zeit in Erstarrung erst vorlüberschssen wollen, ehe sen Brutgeschäfte obliegen. Wan kennt die jest erst von wenigen die Entwicklungsgeschlicht, aus welcher ein mehriähriges Zeben im Larvenzustande bervorzecht.

Die befannt geworbenen Carben find wurmformig, malgig ober fcmach niebergebrudt, burchaus mit festem und glangenbem Chitinpanger umichloffen und fechsbeinig. Gie haben auf ben erften Blid große Achnlichfeit mit bem allbefannten "Dehlwurme", alfo mit ber Lawe bes fpater ju befprechenben Dehltafere (Tenebrio molitor). Wer beibe neben einander fieht, bemertt aber fofort einen wescutlichen Untericied gwifchen ber Bilbung und Stellung bes Ropfes. Die Schnelltaferlarben tragen ben flachgebrudten, auf bem Scheitel ausgehöhlten Ropf gerabe borgeftredt. Auf feiner Unterfeite zeichnet fich berfelbe burch brei geftredt vieredige Streifen aus, welche in einem tiefen, bogenformigen Ausschnitte bes Schabels nebeneinander liegen; bie beiben außeren, nach born fich verbreiternben fiellen ben Stamm ber Rinnlaben, ber unittelfte bas Rinn bar. Durch bie Bildung bes letten Leibesgliebes icheinen hauptfächlich die Artunterichiebe bedingt au fein. Diefe Larven laufen gewandt und leben verfiedt in ber Erbe ober im mulmigen Bolge, ober bohrend in verfchiedenen abgeftorbenen, aber auch lebenden Pflangentheilen, von welchen fie fich ernahren, wie beifpieleweise von Butpilgen, fastigen Burgeln und Anollen, fo bag einige unferen Rulturpflangen nicht unerheblichen Schaben gufugen. Auch verschmähen fie thierisches Bleifch nicht und freffen fich unter einander auf, wenn fie eng beifammen find und Maugel an anderer Rahrung leiben, ober bohren fich bann und wann in andere Infeltenlarven ein. Am letten Aufenthaltsorte erfolgt ebenjo verftedt, wie die Larve lebte, die Bermanblung in eine fchlante, ungemein bewegliche Buppe, welche in einer Erweiterung ber umgebenden Erbe ober bes faulen Bolges ohne Zweifel nur furge Beit rubt.

In ben Sainmlungen finden fich gegen breitaufend Arten, von benen manche weber beschieben noch benannt find. Sie breiten fich fiber alle Erdifile aus, find in den warmen und heigen Gegenden zahlreicher und zum Theil wesentlich größer und prächtiger als in den gemäßigten, in ihrer Gesamntheit jedoch nur von mittlerer Größe und eintönig in ihrer Färbung, so daß zwischen auskläubischen und heimischen Arten durchaus der Gegensah schwindet, welchen wir in dieser Beziehung bei den Prachtläfern tennen gelernt haben.

Latraille vereinigte die Schnelltsfer sammt ben Prachtfafern und einer beide verbindenben leineren Familie, den hier mit Sillfdiveigen übergangenen Eucnemiden, zu der Gruppe der Spigbruftigen (Sternoxia), Linné alle Acten der in Rede stehnen Familie unter dem Gatungsnamen Elater, welcher heutzutage nur für eine verhältnismäßig kleine August beibehalten worden ist. Es würde ernübend sein, hier auch nur einen Bertreter für jede der acht Sippen vorzusischen, welche die Spstematiker seit Can de de's klassischer Bearbeitung biefer Jamilie annehmen, zwecklos, diese Sippen charatteristen oder überhaupt der wissenschaftlichen Annednung irgendwie Rechnung tragen zu wollen; es mag genügen, auf einige weientliche Phuste hinzeweisen, welche in ihren verschiedenssten Gruppirungen als unterscheidende Reckmale dienen, und dann wenige interessanter Acten näher zu belendten. Die ausklübischen Kretnack dienen, und dann wenige interessanter Acten näher zu belendten. Die ausklübischen Kretnack dienen, und von Gegenthünlichkeiten in Anspruch, welche dei unseren heimischen sernset oder gar nicht vor Gemenkung, wie bestieset oder gar nicht vor formen, wie bestiesetwie jedersseit eine lange Spulte an der Unterseite des Kalsschließe zur

Der rauhe Schmied (Athous hirtus) gehört einer namentlich in den kalten und gemäßigten Strichen der nördlichen halblugel vertretenen Gattung an und ist eine unserer gemeinsten Atten, welche oft in größeren Mengen auf den dlüchenden Dolben der Wiesen, Weidensiger und Feldraine während des Sommers angetroffen wird. Er saugt dort Honig, siegen, Weidensiger und Feldraine während des Sommers angetroffen wird. Er saugt dort Honig, sieget unter Nittag und des Rachmittags bei Sommers angetroffen wird. Er saugt dort honig, sieget unter Nittag und des Rachmittags bei Sommers angetroffen nach anderen Weideplähmittlich 13 Millimeter Länge bei 4,5 Millimeter Breite. Seine eltirn begrenzt ein erhabener, scharf abgesehre Wordernab; jedes der mittleren Gisteder an den Hible eine flag wie breit und dezeichgig, das zweite kürzer als das dritte; das Halfghild ift länger als breit, in der Mitte etwas erweitert, vor den mäßig berausktretenden und spisjen hintereden ein wenig eingezogen und gleichmäßig sein punktirt; die kaum breiteren, seicht gestreisten und sein punktirten Flügelbeden unden Flügelbeden und hinte gemeinschaftlich ab. Die Vorderburft erweiter sich näßig und vorn und bleibt ohne Füßleren sich das das innen, Füße und Fußlauen sind eindach, das erste Glied ist da saug delmablich nach innen, Füße und Fußlauen sind eindach, das erste Glied ist da sauge behaarung etwas gebrochen, es kommen indeß auch Städe mit braunen Flügelbeden zwischen sein sowischen den schaarung etwas gebrochen, es kommen indeß

Die Larve bes rauben Schnellfafers läßt fich nicht, gleich ihm, als harmlos bezeichnen, weil fie, wenn in großeren Mengen an einer Stelle vorkomment, unseren Rulturpflangen mertlichen Schaben gufügt. Sie hat ben wurmformigen Bau aller befannten Schnelltaferlarven, ben charafteriftifchen Ropf mit ben brei langen Biereden auf ber Unterfeite, Die feche turgen Bruftbeine und eine berbe rothlichgelbe Chitinbelleibung, wie fich bies alles bei ber S. 104 abgebilbeten Larve des Saatschnelltäfers wiederfindet, ift aber im Bergleiche zu dieser kräftiger, entschieden etwas platt gebrudt und mit vereinzelten Borftenhaaren befest. Der erfte ber gwölf Rorperringe erreicht bie boppelte Lange jebes ber unter fich gleichen übrigen Ringe; über alle gwolf lauft ein feiner Langseinschnitt in ber Rudenmitte. Das lette, fich taum verschmalernbe Blieb ift an ben Seiten geterbt, auf feiner Rudenflache platt gebrudt und burch feichte Rungeln uneben, am hinterranbe mehr als halbtreisformig ausgeschnitten, fo baß jeberfeits bes Ausschnittes ein breigahniger Gornfortfat gewiffermaßen zwei Unhangfel bilbet. Bwei Bahne jebes biefer vieredigen Unbangfel fteben nebeneinander, mabrend ber britte über bem inneren ftebenbe fich nach oben richtet. Diefe brei Babne pflegen fammt ben ftumpfen Bervorragungen an ben geterbten und leiftenartigen Seiten bes Gliebes braun gefarbt zu fein. Der flach gebrudte Bauch liegt etwas tiefer als bie leiftenartig an ihm lang laufenden Rander ber Rudenschilbe, in beren Falten fich bie Luftlocher verfteden, und wird auf bem letten Gliebe von einem bie Seitenleiften verbindenden Bogenleiftchen eingefaßt. Innerhalb biefer Bogenleifte und bem Borberrande bes Endgliebes öffnet fich ber After, welchen

bie Larve gapfenartig ausstüllen kann und beim Kriechen zum Nachschieben benutt. Diese an bem soeben beschriebenen Endgliede leicht kenntliche Larve lebt nach Candeze's Ersahrungen hinter Rinde abgestortener Bäume, nach den meinigen auch wie dieseigige des Saatschnettkäres in der Erbe an verschiebenen Pstanzen, namentlich, wie auch von anderen beobachtet worden, an den Zuckertlben. Wenn sie, wie der Engerling, den Bart und die Spige der jungen Rübe benagt, fo fängt die Pstanze an zu kränkeln, die Rübe bleibt im Buchse zurück und verliert wesentlich an Zuckerzschaft. Die Schablickeit dieser Larve, welche mit den nächsten Berwandten unter dem gemeinsamen Namen "Drahtwurm" bei den Landwirten bekannt ist, liegt mithin auf der hand. Ulcher ihre Ledensdauer vermag ich sicheres nicht anzugeben; entschieden erstreckt sich dieses aus niehrer Jahre, wie von allen anderen angenommen wird.

Das reiche Mittel- und Sudamerila erzeugt in seinen heißen Strichen ungefähr hundert Kreten von Schnelltasen, welche neben der Hamilieneigenthümlichseit noch die wunderbare Kraft bestihen, wie die Johanniswürmchen im Dunkeln zu leuchten. Nan erkennt die großen oder mittelgroßen "Feuersliegen", welche meist düster braum gesärdt, dicht graugeld behaart und der Gatung Pyrophorus zugetheilt worden sind, leicht an einem etwas aufgetriebenen, wachsegelben Blede in der Nähe jeder hinterecke des Halsschildes, don welchem aus sich im Leben das magische Blede in der Nähe jeder hinterecke des Halsschildes, don welchem aus sich im Leben das magische Blede in der Nähe jeder haben des hagestundet mit diem Worderrande, aber keiner Luerleiste versesen; die Lugen sind sehr groß, die Kühler vom vierten Eliede ab oder auch gar nicht gestalt. Das quere Halsschild ist meist volsterartig gewolbt und in den hinterecken zu einer mehr oder weniger träftigen Stachelspihe ausgezogen. Die Hüße sind zusammengedrückt, saben jörmig und unterhalb behaart.

Dag Infetten, welche Mutter Ratur mit fo berborragenben Gigenicaften ausgeruftet bat. wie bie eben ermannte .. Feuerfliege", bie Aufmertjamteit und Bewunderung berjenigen Menichen auf fich lenten mußte, bie nicht mit ben Angen eines heutigen Forfchers bergleichen Dinge betrachten, darf nicht Wunder nehmen. Wir finden daher schon bei Mou set (1634) eine große Art leiblich abgebilbet und beschrieben. Er nennt ben Rafer Cicindela, griechisch Kephalolampis, weil er fein Licht nicht aus bem Schwange, fonbern von bem Ropfe ausfenbe, und ergablt, mas er in ben Reifeberichten bes Oviebus über ibn gefunden bat, wie folgt: "Der Cocujo, viermal aroker als unfere fliegende Urt (er hat borber ben Leuchtfafer Lampyris auch als eine Cicindela abgehaubelt), gebort jum Gefchlechte ber Rafer (scarabeorum). Geine Mugen leuchten wie eine Laterne, burch beren Schein bie Luft fo erhellt wirb, bag jeber im Zimmer lefen, fchreiben und anbere Berrichtungen bornehmen tann. Dehrere vereinigt geben ein weit helleres Licht, fo bag eine Gefellichaft in finfterer Racht unangesochten einen beliebigen Weg gurudlegen taun, allein bei diesem Lichte, welches weder der Wind wegwehen, noch die Finsternis verdunkeln, noch Rebel ober Regen auslöschen tonnen. Dit ausgebreiteten Flügeln glangen fie ebenfo mit hellem Lichte nach ihrem hintertheile gu. Die Ureinwohner bebienten fich por Antunft ber Spanier teines anberen Lichtes, weber in ben Saufern noch im Freien. Die Spanier aber brauchen Fadel- und Lampenlicht zu ihren hauslichen Geschäften, weil jener Glang mit bem Leben bes lichtverbreitenben Thieres allmablich ichwindet. Wenn fie aber bes nachts ins Freie geben muffen ober mit einem eben erft angelandeten Jeinbe ju fambien baben, burchfuchen fie nur mit Gulfe biefer Rafer ben Weg und, indem ein Solbat vier Cocujos tragt, taufchen fie ben Feind mannigfach. Denn als ber edle Thomas Canbifius und ber Ritter Robert Dubley, ber Gohn bes berühmten Robert, Grafen bon Leicefter, Die weftinbifche Rufte guerft betraten und in ber Racht ihrer Ankunft in benachbarten Walbe ungahlige Lichter, wie von brennenben Fadeln, unerwartet berannaben faben : tehrten fie ichnell ju ihren Schiffen jurud, in ber Meinung, bag bie Spanier mit Ranonen und brennenben Luuben unvermuthet im Sinterhalte lagen. Es finden fich bafelbft mehrere Infelten biefer Gattung, aber weil ber Cocujo unter allen ben Borrang hat, übergeht Oviebus bie übrigen mit Stillschweigen. Die Indier pflegen Geficht und Bruft mit einer aus biefen Thieren bereiteten Cucujo. 103

Salbe einzureiben, damit fie anderen gleichsam als feurige Personen erscheinen. Wie dies möglich, läßt fich nicht einsehen, da ja mit dem Leben des Käfers auch die Leuchttraft schwindet, es fei denn, daß turz nach dem Tode der Glanz noch andauert, daß er aber nicht lange bestehen tonne, ift ficher.

"Da die Judier sie in dem Grade benugen, daß sie ohne dieselben weber sicher vor den nächtlichen Müden (welche sie mit demselben eifer jagen wie die Schwalben die Filegen) schlagen, noch ohne diese natürlichen Leuchen ihre nächtlichen Arceiten vorrichten tolmten, so haben sie der berichiedene Fangweisen ausgesonnen, welche ich theils nach Peter Martyr, theils nach Augenzeugen dem Lefer mittheiten will. Weil sie durch den Vangel des Lichtes alle Rächte unthätig dazuiegen genöthigt sind, gehen die Indier mit einem brennenden Scheite aus, und mit lauter Stimme Gucuje, Gucuje rusend, durchschlägen sie nit einem brentig die Luft, daß die Käcker entweder aus Vorliebe sür das Lichte bestilliegen, oder aus Furcht vor Kälte zur Erde sallen; diese halten die einen durch Zücher gurld, die anderen behandeln sie uit eigens dazu angesertigten Reten, die sie sie sie sie sie inch mit den Ander greifen lassen.

"Ge gibt bort auch noch aubere fliegende Thierchen, welche bei Nacht leuchten, fie find aber viel größer als unfere heimischen und strabsen ein weit helleres Licht aus. Sie leuchten nämlich so hell, daß diejenigen, welche eine Reise unternehmen, biese Cicindelen lebend mit einer gewissen Kunft sich an den Köpfen und Beinen schwebend auhesten; benn so werden sie aus der Entsernung gesehen, so schrecken sie die der Sache nicht Kundigen zurück. Die Weiber bedienen sich leines anderen Lichtes bei ihren häuslichen Arbeiten zur Rachteit".

Abgesehen von der irrigen Ansicht, daß die Käfer Fliegen wegsangen, haben sich die Berichte ihrer Sauptsache nach bestätigt, und es ist auch auzunehnen, daß der in der Havana und wahr-

icheinlich auch auf bem Festlande gebräuchliche Name Eucujo ben febr verbreiteten Pyrophorus nocillucus ber neueren bezeichnet. Nach A. von Hunbolbt und Bonpland leife verbreiteten Pyrophorus nocillucus ber neueren bezeichnet. Nach A. von Hunbolbt und Bonpland leife bedeutenben Schoben anrichtet, scheint jedoch auch, gleich unseren heimischen Arten, nicht auf eine Futterplanze beschänltz zu sein. Denn der Käfer ist vereinzelt burch Dandelshölzer mit nach Europa verschletze worden. Im Jahre 1766 hat man einen solchen, Furcht und Schreutveten, in der Worftabt von St. Antoine in Paris umhersliegen sehen, und in den sechgiger Jahren diese Jahrhunderts sah Snellen von Wolfenhoven einen in Leiden, wechter auf Camphochelog gefangen worden var, und bessel zu fahr der Beide Bucht beschlen grüne Licht o hell leuchtete, daß man ohne Mithe gewöhnliche Trudschift dabei lesen leitle won und kilche der auch Erstellschie der auch einen Licht in dass less einen Stelleicht bieselbe ober auch liche Drudschied bieselbe ober auch



Cucujo (Pyrophorus noctilucus), natūri. Größe.

eine andere der großen Arten, die man auf Portorico Cucubano nennt, sliegt vom März bis Mai häufig in den Straßen der Ortschaften, sommt in Säufern und auf Holpklägen vor, od da auch ihre Larve im Holze haufen muß. Die Indianer sangen diese Feuersliegen, indem sie eine glühende, an einen Jaden gebunden Abste in der Ruft schwingen, nach der jene stiegen, und treiben in Beracruz Handelsgeschäfte mit ihnen. Man hält die Käfer in eigens für sie angesertigten Käschen aus seinem Drahte, süttert sie mit Scheidsen von Juderrohr und — badet sie täglich zweimal, damit sie des Abends ihren Dienst nicht versagen und durch möglicht lebhaftes Leuchten bezaubern. Sie mögen sich füngere Zeit am Leben erhalten lassen, denn neuerdings sind einige mit herüber nach England gebracht worden. Die Leuchtkrast der Feuersliegen wird in den verschiedenn Gegenden zu verschieden Brucken benutzt. So steat man einige in ausgehöhlte, mit sleinen Löchen verschen ersehen Riassenden kenutzt. So steat man einige in ausgehöhlte, mit sleinen Löchen verschen erschen zu nennen, welche die Damen davon machen, um ihre Reige zu erhöhlen. Ses siehen des Webends die Kafer in ein Sädchen von seinem Aust, deren

mehrere in Rojenjorm an bem Aleibe bejestigt werben; am ichonften aber foll sich biefer Schmud ausnehmen, wenn er mit fünftlichen, aus Kolibrijebern gefertigten Alumen und einzelnen Brillanten verbunden, als Aranz im Haure getragen wird. Rach ber Anfight von Spir rührt bas Leuchtvernögen von ber in einer mit zahlreichen Luftröhren überzogenen Blafe eingeschloffenen Masse, welche fettig und fornig, wie geschmolzener Phosphor fein foll.

Der Caaticonelltafer (Agriotes segetis), ein ungemein verbreiteter Schmied von ichlichtem Meugeren, hat feiner Larve wegen mehr als andere feinesgleichen die Aufmertjamteit auf fich gesent und eine tranrige Berühmtheit erlangt. Der Rörper ift weniger abgestacht als



Caatidnelltafer (Agrictes sogetis) und Larve, beren lehtes Blieb auch von ber Unterfeite. Alles vergrößert.

zusammengebrudten einsachen Jugen ift bas erfte Glieb verlängert. Die ganze Oberfeite bes Köfers und die Beine ericheinen durch Behaarung gelblichgrau, auf der Unterfeite dagegen schimmert die schwarze Grundfarbe mehr durch. Die Länge beträgt ziemlich 9 Millimeter.

Die Ueberminterung bes Rafers, bebor er fich fortpflangt, beweift ber Umftanb, bag er im Frühighre bom großen Baffer aus feinen winterlichen Collupfwinteln berausgefpult und, noch che er and ber Eritarrung ermacht, gahlreich angeschwemmt wirb. Er treibt fich auf Relbern. Wiefen, Wegen, überall umber, und bie Paarung erfolgt. Das Weibehen legt feine Gier entfchieben in ber Rabe von Pflangen an die Erbe ober flach unter diefelbe, und bie barans entichlupfte Larve nahrt fich von garten Pflangentheilen. Gie machft ungemein langfam und lebt mehrere Jahre, mahricheinlich vier, che fie gur Berpuppung reif ift. Ihre form, welche mit ben fibrigen Schnelltäferlarben fibereinftimmt, ergibt die Abbildung; bei ihr läuft das Endglied in ein ftumpfes Spitichen aus und hat an feiner ABurgel jeberfeits gwei febwarze, ovale Gindrude, auf ber Unterfeite bor einer Bogenleifte bie runde gum Radifchieben bienende Afterbffnung, genan fo, wie bies bereits bei ber Larve bes rauhen Schnellfajers angegeben wurde. Die fehr festen, gelben, gebrüdt walgigen Leibesringe unterscheiben fich fanm bon einander, der erfte und gwolfte übertrifft bie fibrigen wenig an Lange. Der Ropf fcharft fich nach born gu, ift um bie Munbtheile buntler gefarbt, trägt treigliederige Gubler, feine nachweisbaren Mugen, born zweigabnige Rinnbaden und fehr verlängerte Rinnladen mit viergliederigen Taftern und Lappen von breigliederiger Tafterform. Auf bem fehmal rechtedigen Rinne fist eine nach born breiedige Unterlippe mit zweiglieberigen Taftern, ohne Cpur bon Bunge. Bon oben ber fchlieft bie nicht ale Ropfichilb abgefchiedene Stirn in Ermangelung ber Oberlippe bie Mundoffnung,

Mu 12. September sammelte ich juvölf Stül foldjer Larven, welche zwischen ben Burgeln ziemlich verkümmerten Repftohfes auf einem jeuchten Acer jaßen, brachte sie in einem Burmentopf, in welchen Rubsen und Glanz gesäch wurden, um durch deren Nöurzeln sie mit Jutter zu verforgen. Als die Pflänzigen ungefähr zwei Zoll hoch gewochsen vooren, singen sie au zu

wellen, besonders das Gras. In diesem Zustande blieb der Tops, welcher bisweiten etwas angesenchtet wurde, über Winter im Jenster des geheigten Jimmers stehen. Im Februar wurden
einige Erhsen gelegt, die bis etwa einen Just sang wurden, spärlich und dünn im Wuchse, wie es
die Jahreszeit mit sich brachte; plöstlich aber singen sie an zu wellen. Am 6. Juli untersuchte ich die von zahlreichen Haserwurzeln durchsetzte Erde und sand darin der irisch ausgeschlünste Käfer unserer Art, die zarten, natürlich sehr berdrückten Puppenhäute ebenfalls, von den neun
übrigen Larben aber teine Spur.

Die Puppe ficht weiß aus, hat ichwarze Augen, über benfelben je ein Cleines, braunes Spigchen und enbet in zwei turze Schwänzchen; fie ruht lofe, ohne Gespinft, und zwar nur einige Wochen in ber Erbe.

Wer für bergleichen Dinge ein offenes Auge befitt, taun bie Rafer bom Frubjahre an bis gegen ben Berbst hin an ben bereits erwähnten Orten fich umbertreiben und auf Wiesenblumen Rahrung fuchen feben, barf aber nicht meinen, bag bie guerft im Frubjahre erblidten und bie herbitlichen biefelben maren. Dielmehr find jene die alten Rafer, welche nach Beendigung bes Brutgefchaftes nach und nach binfterben, ficher aber in vereinzelten Studen noch am Leben find, wenn bie erften jungen Rafer ericheinen, welche fich gegen ben Berbft bin mehren und mit bem übrigen Begiefer bie Winterquartiere beziehen, wenn bie Unfreundlichfeit ber Bitterung bagu mahnt. Diefer "Drabtwurm", noch weit verbreiteter als ber porige, bat bei ben verfchiebenften Gelegenheiten bie Aufmertfamteit auf fich gelenkt und taum eine Borliebe fur beftimmte Rulturpflangen an ben Tag gelegt, fonbern jegliche feines Bereiches angegriffen. Gier maren es bie jungen, eben erft gekeinten Saferpflangchen, welche ftellenweife wieder verfchwanden. Bei naberer Untersuchung fant fich ber unterirbifche garte Stengel über ber Burgel an- ober burchgefreffen und in ber Rabe ber "Drahtwurm" als ber Miffethater. In gleicher Beife hat er ben Wintersaaten im Ottober und November Schaben jugefligt, wenn auch nicht in ber Ausbehnung wie ben Sommerfaateu. Dort hat er die jungen Erbsenpflangen am unterirdischen Stengel benagt und baburch nicht minder verberblich gewirtt, ober bie Buderruben, Die beim erften, auch zweiten Saden manchmal buidelweise welt augetroffen werben. Es ift beobachtet worben, bag er im leichten Boben schäblicher wird als im schweren, in entwässerten (brainirten), gekalten und neu urbar gemachten Felbern aber die bedeutendsten Berheerungen angerichtet hat. Richt bloß auf dem Acer, sondern auch im Gemuje- und Blumengarten fuhrt fich unfere Larve fehr unnut auf, Möhren, Rohlarten, Salat, Levtojen, Rellen, Liliengemachje und andere gerftorend, und forbert fomit bie Betroffenen ju einem Bernichtungstampfe gegen fie beraus.

Leiber sind, wie in den meisten derartigen Fällen, die Mittel, welche man jenem Pflanzenfeinde gegenüber dorgeschlagen hat, entweder als nicht ausreichend oder im großen six unaussinhiptdar befunden worden. Englissche Gärtner empfessen für ausreichend oder im großen six unaussinhiptdar bei kanden werden während der Sommermonate Salatstrünke (oder ihnen entsprechende Stoffe) ausgestrent. Die danach ungemein lüsternen Drahtwürmer gehen während der Racht abstreich an den Köder und müssen Phorgen von densselben abgeselsen und eingesammelt werden. Patr den Arte wird ein anderes Mittel vorgeschlagen, nach dessen und eingesammelt werden. Patr den Arte wird ein anderes Mittel vorgeschlagen, nach dessen wie bie die dein zu dere bindurch wiederholter Anvendung die Drahtwürmer verschlagen und diesen sein sollen. Der betressende Laudwirt ließ Oestunden in haselungsroße Stüdigen zerschlagen und dieselsche in mäßiger Anzabs der Erdstrume die ungefähr 10,6 Centimeter Tiefe beimengen. Alle Instelniessen unter den Bögeln und den wenigen kleinen Säugern stellen übrigens den Drahtwürmern nach, jene sinden freilich wenig Gelegenseit, sich verselben zu bemächtigen. Interessant bürste es sein, zu ersahren, das seiche keine Welche ine Keine Schlupsswebe die unterirbischen ausgussnehen und mit ihren Eiern zu beschen weiß. Kollar hat sie erzogen und mit dem Namen Bracon dispar belegt.

106

Der lleinen Familie ber Dascilliben fei gebacht, nicht wegen ber meift unanschnlichen, eiförnigen und breitgebridten Mitglieber berfelben, welche wenig allgemeines Jutereffe barbieten fondern um ber Larve einer einzigen Art willen, welche durch ihre Lebensweife und körpergestalt mit einem gefahrlicheren Geinde unferer Aufluren von einem ungelüben Auge verwechselt werben kann,

Der Greiskäfer (Daseillus cervinus) ift pechschwarz, sehr dicht und fein grau behaart, jo duß nur die Jufflauen und der Alter, dieweilen auch die Plügebeden, die Grundfate behalten, die damider als das Jassbe fadenförmigen Jühler und Beine sind gelöbraun. Der Kopf ist viel schuster als das Jassbeschild, diese und einmat so breit wie lang, vorn verschmätert, hinten eng an die jast walzigen Kügelbeden angeschlossen. Die Hüften sind quer und tegesjörmig vorragend, die Fisse faufgliederig, die ersten vier Elieder unten lappenartig erweitert. Dieses Merkmal sowie die siches formigen, trästigen Kinnbaden, die zweiskatigen und geschlitzen Lappen an dem Untertsiert und die viertheilige Junge charafteristen die ganze Familie. Der Wreiskäfer sindet sich auf Dolden und auf verschieden mehagen bier und da nicht selten. In unserer Gegend ist er mir nie vorgesommen, dagegen lebt er in den Gebirgen Deutschlands und Desterreiche, in der Areibersauft, der Proding Brandendurg und, wie es scheint, überhandt in der Teierdene des nördlichen Deutschland.

Anfangs April bes Jahres 1874 murbe mir eine größere Menge lebenber Carven jugefchicht, welche in der Nieberlaufit zu Schrecken erregenden Wengen an ben Graspurgeln einer Wiele aufgefunden worden waren, fo bag bie noch nicht beobachtete Ericheinung einen bisber unbefannten Rufturenfeind vorausjegen ließ. Ich mar ber Meinung, Die Larve befinde fich im Rugendalter und gehore einer bem Brachtafer nabestebenben Urt ber Blatterhorner an, von welchen befanntlich viele ben Burgeln ber Biefengrafer ihre Rahrung entuchmen. Diefelbe gleicht in Form und Haliung bes Körvers bem Engerlinge, wichnet fich jedoch burch einen großen Kouf und burch ein entichieben ichlanteres Ende bes abgeftutten hinterleibes aus, ift überbies überall mit Chitin übergogen. Der Ropf bat ungefähr bie Form und bie Lage wie beim Gugerlinge, feine Mugen, vierglieberige Aubler, aber wefentlich anders gebilbete Riunbaden; biefelben find nämlich fchwach gebogen und am Eude mit einem einsachen, in ber Mitte mit einem zweitheiligen Bahne bewehrt. Der Unterfiefer tragt breigliederige Tafter, zwei langliche Bornladen, Die in eine zweitheilige Salenfpite auslaufen. Die einflauigen Beine find ber Mittellinie ber Bruft naber gernat als beim Engerlinge, und fo finben fich bei naherer Betrachtung noch weitere Unterfchiebe gwifden biefen, auf ben erften flüchtigen Blid fo abnlichen beiden Barpen. Bei ber Ueberfendung murbe berichtet, baß fie bon ben Rraben nicht mehr gefreffen murben, baß icon brei Wochen fruber nur noch große - burchfchuittlich 17 Millimeter lange - gefunden worden feien, biefe aber theilweife bis gu 23,5 Centimeter Tiefe. Ich brachte bie mit reichlicher Erbe und beren Gras eingefandten Parben in ein großes Glasgefaß, faete Gras nach und erzog bom fünften Mai ab einige wenige Greistafer, Die bis auf einen an ben Glugelbeden mehr ober weniger verfrfibvelt maren. Der Larvenmenge entsprechend, hatten bei weitem mehr Kafer ericheinen muffen, und ba fich beim forgfältigen Durchsuchen ber Erbe nur geringe Spuren verlommener Larven ertennen ließen, jo nehme ich au, bag biefe fich jum Theil aufgefreffen haben. Entichieben waren bie Gier ju Anfang bes borangegangenen Grühjahres abgefett worben.

Die folgende Jamilie vereinigt unter dem Aamen der Weichfler (Malacodermata) eine große Menge von Arten, welche falt ausightießtich durch weiche, mehr tederartige Körprenmbillung, pehonders nach dem Tode sich verdiegende Stägetbeden, übereinstimmen und außerdem noch solgende Merkmale gemein haben: walzige Border- und Mittelhüften, quere an den hinterbeinen, meist Schienen ohne Koddermen, säusgiederige Aufer der unt viergliederige Borderige, dei manchen Mannden ein aus fechs die sieden freien Gliedern zusammengesetzer hinterleid und fest verflicherig geformte Tüfter, welche in der Negel aus eist Gliedern bestehen, aber auch gespus der zwolfssiederig

sein tonnen. Die hornige ober hautige Junge hat teine Seiteuzipfet, die beiden Laben des Untertiefers, deren innere manchmal verfümmert, sind blattartig und bewimpert, die Lippentafter derei, bie der Kiefer vierglieberig und die Kinnbaden furg. Bei den meisten treten die Gefchiecklaunterlchiede deutlich hervor, entweder an den beiden letzteu Leibesgliedern oder an den Fühlern, den Deckfisition, den Klageln oder den Vordersigen. Auf Blumen und Seltäuchern finden sich die meisten der hierher gehörenden Kerfe zum Theil aber nicht, um daselbst Schigkeiten zu suchen, sondern um dem Raube nachzugehen. Wie die vollkommenen Käfer in den angegedenen Gernzen manchertei Unterschiede darbieten, so läßt sich auch von ihren Larven im allgemeinen nichts weiter lagen, als daß sie sechst Beine haben und Fleisch zu fressen sie fowinnen; wir kommen bei den einzelnen Sippen auf sie zurück.

Die die Westindier, fo haben auch wir unfere "Feuerfliegen", die allerdings mefentlich anderer Ratur als jene finb. Moufet hanbelt in feinem funfgehnten Rabitel über bie Cicindela und beweift aus ben gahlreichen Ramen, wie auch ichon bon Alters ber ber gemeine Dann bie lenchtenbe Eigenschaft biefer nachtlichen Rerje getannt, und mancher Foricher fich um ihr Leben getummert hat. Bei ben Griechen und Romern gab es zahlreiche Ramen für diefelben, welche alle bas Leuchtbermogen und jum Theil auch bie Dertlichfeit, bon welcher es ausgeht, im Auge haben, wie lampuris, pygolampis, kysolampis, pyrolampis, bostrykos, pyrgolampis ac. bei jenen, cicindela, nocticula, nitedula, lucio, lucula, luciola, lucernuta, venus m. bei biefen. Die romanischen Bollerftamme haben einen und ben anderen biefer Ramen beibehalten ober in ihrer Beife umgebilbet, bei ben Italienern beißt ber Rafer luciola, lucio, farfalla, bistola. fuogola, lacervola, luiserola, bei ben Spaniern lyziergana, luciernega. Die Bolen nennen ihn zknotnike, chrzazezik, swiecacy; bie Ungarn cycltwudocklo, bogaratska vilantso; bie Franzofen Ver luissant, mouche claire; die Englander gloworme, shine-worme, glassworme; bie Deutschen bezeichnen bier mit Binduczele, bort mit Liegthnugt und Bindwurmle bas Mannchen; beun in manchen Gegenben Deutschlande leuchtet bas geflügelte Mannchen "cicindela" nicht, fondern nur bas als Braswurm, Bugle, Feuertafer bezeichnete Beibchen. In ber Begenb von Frankfurt am Main heißt das Infekt Johauniskafer ober St. Johannisfliege. Rach der Aufgablung ber Ramen, pon welchen nur eine Blumenleje gegeben wurde, fährt unjer englischer Gewährsmann fort : "Die Männchen ober die geflügelten Cicindelen leuchten hier, wie in Basconien (Rorbweft-Spanien) nicht, sondern nur die Beibchen, welche Bürmer find ; bagegen find in Italien und in ber Umgegend von Seibelberg alle Beibchen lichtlos und bie Manuchen icheinen zu leuchten. Die Erforichung bes Grundes überlaffe ich ben Philosophen". Sierauf wird bas geflügelte Mannchen ausführlich beschrieben und ermahnt, bag es an ber Bauchspige zwei inonbformige Flede trage, einen neben dem anderen, von denen bei Racht der helle Glanz ausgehe, ähnlich angebranntem Schwefel, als ob man glubenbe Roblen burch bie Luft fliegen fabe. Es ericheint niemals in England ober leuchtet wenigstens nicht, wenn es bafelbft portommen follte. Sobann wird das flügellose Weibchen beschrieben und als ein langsam schreitendes, raupenähnliches Wefen geschilbert, welches fich von seinem eigenen Kothe ernähre und aus dem weißlichen Leibesende es find bie brei letten Ringe - einen munberbaren, gemiffermagen Erbfternen nachahmenben Glang ausftragle, welcher mit einer Laterne und bem Monde hinfichtlich ber Belligteit zu wetteifern icheine. Weiter wird nach ben Erfahrungen zweier berühmter Manner behauptet, bag bie Bereinigung berbundener Barchen über Racht bis jum anberen Mittag gebauert habe, bas Männchen sofort, das Weibchen erst nach zwanzig Stunden gestorben sei und viele Gier abgelegt habe. Was Ariftoteles über die Entwickelung erwähnt, bleibt bem Berfaffer wegen ber nicht ju beutenben Ramen unverständlich, und er fchließt feine gelehrte Abhandlung mit einem Gedicht bes Anton Thylefins, in welchem bie fliegende Cicindela befungen wird.

Die Flügellofigfeit der Beibehen und bas Bortommen mehrerer Arten war mithin schon in jener Zeit befannt. Bei uns in Dentschland leben bereu zwei, die eine hier, die andere bort vorherrschend. Die Heinere und allgemeiner berbreitete ift bas Heine Johanniswurmden, ber gemeine Leuchtfafer (Lampyris splendidula). Man erkennt bas graubraune Mannchen leicht an ben beiben glasartig Genftersteden des halsschildes, die auch zu einem burchscheinenben Borderrande verschmelzen fonnen, bas weißgelbe Beibeben an ben beiben Theben hinter bem Salsschilde, die wenigtens eine Andeutung von Flügelbeden geben; überdies ragen bei beiben Geschlechtern bie bunnen, sichelformig gebogenen Kinnbaden hervor. Die wurmförmige Larve hat sechs gespreizte Beine und einen sehr fleinen Kopf, welcher in ber Ausselage nicht sichtbar ist. Alle Körtperringe haben so ziemlich gleiche Länge, der lehte tann eine Art von Trichter worstreden, bestehen aus zwei ineinander stehendern kreisen konvertiger Stahten, welche durch eine gallertartige Saut mit einander berbunden sind. Diese beiben Strahlentreise sind eine und ausziehbar und bilben ein sur



Rleines Johanniswurmden (Lampyris splendidula), 1 Mannden von ber Ruden. und Baudfeite, 2 Weibden, 3 Larbe. Großes Johanniswurmden (L. noeitluca), 4 Mannden, 5 Beibden, 6 Larbe. Rut 1, 2 und 4 vergrößert.

bie Lebensweise nothwendiges Reinigungswertzeng. Die Larve ernährt sich nämlich von Schneden und wird babei durch den von diesen reichstich ausgeschiedenen Schleim und durch anhaltende Erdtrümchen dielsach verunreinigt. Indem sie nun mit dem aufjaugenden Pinfel am Körper hin und her tastet, nimmt sie den Schmutz weg. Dies Wechfätigung mag zu dem Misverständniffe Unlas gegeben haben, daß sich das mit der Larve verwechselte Weischen von seinem eigenen Unrathe ernähre.

Das große Johanniswürmchen (Lampyris noctiluca) hat im männlichen Gelchlechte vortretende Kinnbaden, keine Fensterstede auf dem Salsschilde, keinere Lenchstlede an der Bauchspisse, daher auch geringeres Leuchtvermögen, und erreicht eine Länge von 11 Millimeter. Dem 15 bis 17,0 Millimeter messenden Ledichten seine festen iets Kingelverkenstumpse, so daß es volltommene Larvenähnlichseit annimmt; durch das größere, besser entwidelte Halsschild, den minder verdorgenen Kops und vocsentlich flärteres Leuchtvermögen unterscheibet es sich jedoch von seiner Larve. Diese Art scheint im Westen Europas (Frankreich) und im Süden Deutschlands häusiger vorzusommen als inmitten unteres Valerchades.

Fenchte Gründe und andere durch Bufdwert beschattete Dertlichteiten in der Rate von Baffer ernahren gahlreiche Landschnecken und sind dach die wohren Bruiffatten der Johanniswürmchen. hier werben an den warmen Sommerabenden Schauspiele aufgeschiet, welche die Trauungebilde vom Lande der Feen und Elsen weit hinter sich lassen, Schauspiele, welche einen sentimentalen Dichter wie Klopfto d'in seiner "Krüblingebeier" fingen lassen:

> "Mber Du, Frühlingswürmden, Das grünlichgolden neben mir fpielt, Du lebst und bist vielleicht, Ach, nicht unsterblich!

<sup>- - 3</sup>d ferne bann, Db eine Seele bas golbene Burmden hatte".

hunderte von Feuerfünichen gittern durch die würzige Luft, und wenn dem truntenen Blide dieses verlöscht, fo taucht ein anderes auf im lautlofen und boch feurigen Tange. hier und ba unten am feuchten Boben ftrahlt ein ganberhaftes Phosphorlicht, Stengel und Blatter ber Grafer, bas Moos und die Steinchen des Unterarundes scharf belenchtend, im schwächeren, immer schwächeren Lichtnebel verschwimmend und ber Duntelheit ber Racht endlich ben Gieg einraumend; benn festgebannt ift es an einer Stelle, welche es trot feines Glanges nicht zu erwärmen vermag. Die irrenden Sterne find die Mannchen, die fie überftrahlenden Firfterne im Grafe die Beibchen, bas Bange ein mahrer Fadeltang bes hochgeitlichen Symen. Mit Anbruch bes Tages ift ber Glang verschwunden und bas Füntchen, welches beute leuchtete, ift morgen für immer verlofcht, wenn auch ibm Somen die Fadel angegundet hatte; fo lange dies nicht geschah, irrt es allnächtlich bon neuem umber. Am Tage halt es fich verborgen im Grafe, ernahrt fich auch von folchem, wenn ihm ein langeres Leben befchieben fein follte. In ben an Glubwurmchen armen Jahren wirb jener wunderbare Fadeltang durch die geringe Bahl der Theilnehmer wefentlich abgeschwächt, auferbem auch, wenn es fich um bie Sochzeitfeier bes großen Leuchtfafere hanbelt, weil bie Manuchen ein fcmacheres Licht verbreiten als die ber gemeinen Art, welche mir, dem fruberen Augenzeugen, bei meiner Schilberung vorgeschwebt hat; bie Wirkungen bes Tanges bleiben aber flets biefelben. Die an bie Erbe gelegten tugelrunden, gelbgefarbten Gier entwideln fich balb gu ben uns bereits befannt geworbenen Larben, welche im erwachjeneren Buftanbe nach ber Ueberwinterung nur bemienigen zu Gesicht tommen, welcher fie aufzusuchen weiß; benn obgleich fie auch fcmach lendsten, verrathen fie fich megen ber Schmache bes nur bem Boben gugetehrten Lichtes burch basfelbe fo leicht nicht. Ginige Bochen bor ber Schwarmzeit ber Mannchen wird die Larve fcmerfälliger und trager, nimmt feine Rahrung mehr gu fich, guleht reißt ihr an ben Seitentanten ber brei vorberften Leibesringe bas auf bem Ruden bepangerte Rleib und aus ihm windet fich bie Puppe bervor. Gelbftverftandlich ift biefelbe eine andere, je nachdem ein Mannchen ober ein Beibchen aus ihr hervorgeht. Die mannliche Puppe zeigt die gutunftigen Flügel als Lappchen und ift in jeder Beziehung wie eine Käferpuppe gebildet, die weibliche ftellt eine Mittelftufe zwischen Larve und bem ihr fehr nabe ftebenben Beibchen bar, und es murbe gu weit fuhren, wenn bie Unterschiebe aller brei Entwickelungsstufen hier scharf hervorgehoben werden sollten, daher möge sie furg als eine wenig eingefrümmte, rubenbe Larbe bezeichnet werben.

Die Licht verbreitenden Wertzeuge bestehen aus zahlreichen, in zartwandigen Kapseln eingeschlossenen vielseitigen Fellen, welche theils durchsichtig sind, theils eine seinkolten, und aus einem dichten Rebe zarter Beräftelungen der Luftröhren. Kölliker meint nun, die durchsichtigen Fellen sein die leuchtenden Elemente, und das Leuchten selbst werde vom Willen des Thieres und den dahin gehenden Rerven bedingt. Matteucci dagegen glaubt, daß die Leuchtungse auf Kossen des durch die Luftröhren zugeflörten Sauerllosse berörenne. So viel is gewiß, daß die im Ruszussanden um mäßige Leuchtraste durch den lebhaften Flug und durch von außen einwirkende Reize Gedeutend gefleigert wird, bei Leberreiz jedoch wieder nachläßt.

Andere Leuchttäfer, welche über alle Lander der Erde verbreitet find, leben am gahlreichsten im süblichen Amerita in den verschiedenften Formen, die meisten jedoch in beidem Gelchiechten eschwiedelt, und alle stimmen unter sich und mit den einheimischen darin überein, daß sich der Kopf unter dem erweiterten und vorn gerundeten hatsschiedibte meist gang verstedt, die Taster träftig, die Fühler der Stirn eingelentt sind, daß die Mittelhüften der zusammengedrückten Beine sich berühren und daß am hinterleibe einige Ringe durch lichte Flede den Sig des Leuchtvermögens anzeigen. Wie es scheint, ist das Betragen der Arten mit gestaget ten Weichgen im westentlichen ein anderes als das unserer heimischen. Wenigstens berichtet von Osen-Saden über die um Waltsington gemeinte Art, die Lightning dug (Photinus pyralis) ungefähr in solgender Weiser Walneren und Weisbegen bestigt; es glänzen bei ihm nämtlich zwei gabe geseichterleibsglieder, während fäckeres Leuchtvermögen bestigt; es glänzen bei ihm nämtlich zwei gaue finterleibsglieder, während

bas Beibchen nur einen halbrunden Leuchtfled auf bem brittletten und zwei fleine Buntte auf bem borlegten Bauchringe aufzuweifen bat. Das Leuchten befteht in einem mahren Bligen, und ber Glang bes in ber hand gehaltenen Rafers ift ein wirklich blenbenber. Befinbet man fich auf einer feuchten Wiefe, fo hat man ein bem oben gefchilberten gleiches Schaufpiel. Gleich nach Connenuntergang fleigen taufenbe bon Rafern fentrecht auf, fliegen eine Strede feitwarts, mahrenbbem fie fich wenig fenten, um bann wieber gu fleigen. Da fie blog beim Auffteigen bligen, fo fieht man bie Menge immer nur fleigen, und gwar find es nur Mannchen, bie bei ihrem Fluge ben Rorper fentrecht halten, fo daß ber hinterleib wie eine Laterne herabhangt; von Zeit gu Beit schwebt bas eine und andere unbeweglich, wahrscheinlich um sich nach einem Weibchen unten im Grafe umzufchauen. Diefe bleiben bier ruhig fiben und halten ihren hinterleib nach oben, um ihr Licht leuchten zu laffen und ben Mannchen ein Zeichen zu geben. Anfangs ift es noch hell genug, um ben Flug ber einzelnen Rafer verfolgen ju tonnen. Man fieht bann, wie nach einigen schaukelnben Wendungen in der Luft bei Eintritt der Dunkelheit das Männchen sich in einiger Entfernung bon einem Beibchen nieberlagt. Unter fortgesettem Aufbligen bon beiben Seiten tommt man fich immer naber, bis man fich fchlieklich trifft. Die fpater im Grafe leuchtenben Buntte find ficher nur bereinigte Barchen, und bie einzelnen zu biefer Reit noch in ber Luft zu beobachtenben Dannchen eben nur folche, welche noch feine Gefährtin gefunden haben.

Mancher meiner Lefer hat vielleicht icon Renntnis von Zeitungeberichten über "Schnecwürmer" genommen, Die mit bem erften Winterregen auf ben Schnee gefallen fein follen. Schon 1672 wurde dieje Erscheinung am 20. November in Ungarn bemerkt und forgjältig aufgezeichnet; ein gleiches "Wunder" ereignete fich, wie Degeer ergablt, im Januar 1749 an verschiebenen schwedischen Orten, und es wird dabei des Umstandes gedacht, daß man schon früher folche Würmer einzeln mitten auf bem Gife und Schnee eines Gees gefunden babe, fo bag alfo ber Wind fie offenbar fortgeführt haben muffe. Am Ausgange eines fehr ftrengen Winters (11. Februar 1799) erregte jene Ericheinung im Rheingaue, an ber Bergftrage, bei Offenbach, Bingen ac. folches Auffeben, bag die barauf bezüglichen Ausfagen bon bem Rantonsgerichte in Stromberg bon Berfonen au Brotofoll gegeben murben, welche an jenem Tage bas Berabregnen ber Injetten im Freien gefehen haben wollten. Daß ber Aberglaube, ber immer aus ungewohnten Naturericheinungen eine Ankundigung göttlicher Strafgerichte herauszulefen gewohnt ift, auch bamals bie untruglichften Borbebeutungen von Beftileng, Bungerenoth und allen Schredniffen eines neuen Krieges in jenen zum Theil übertriebenen Gerüchten erkannte, läßt sich wohl erwarten. Im Februar 1811 wurden biefelben "Würmer" in Sachfen und am 30. Januar 1856 in ber Schweig beobachtet. Sier, befonders in Mollis (Glarus) trieben fie fich in einer Grofe bon 13 bis 33 Millimeter auf einer Schneebede eines fünfundzwanzig bis dreißigtausend Quadratruthen haltenben Flächenraumes in folcher Menge umher, daß ungefähr fünf bis fechs Stück auf die Quabrattlafter tamen, ja in ber Rabe bes Balbes gwolf bis funfgehn. Gingelne fanben fich fogar auf ben Dachern bes Dorfes. In allen angeführten gallen gab es eine vernunftige Erflarung ber an fich munberbaren Ericheinung, wenn man fie nur fuchte. Die Berichte über bie beobachteten Rebenumftanbe ftimmen alle barin überein, bag jene "Burner", bie wir gleich naber tennen lernen werben, und bon benen junachft bemertt fein mag, bag fie unter Steinen, Laub ober an Baumwurgeln überwintern, burch bie verschiebenften Beranlaffungen in ihrer Rube geftort, aus ihren Schlupswinkeln vertrieben worden waren. Hier geschah es durch große Nässe infolge anhaltenber Regenguffe ober burch einige verhältnismäßig warme Zage, bort hatten Holzhauer burch Abholzen eines Rothtannen- und Buchenbestandes ben nicht gefrorenen Boben aufgewählt und gelodert. Allemal ward ein fehr heftiger, jum Theil orfanartiger Sturm beobachtet, ber biefe Thierchen mit noch manchen anderen ebenfo lebenden und in jenen Berichten theilweife auch namhaft gemachten fortführte und zwar nach Schneefelbern hin, wo man fie leicht bemerkte. Bang biefelden Umstände mögen öfter zusammenkommen, aber die weiße Schneede fehlt und man beobachtet keinen "Regen von Insketen", und doch ift es leicht möglich, daß auf derselschen Kläcke biefelben Massen von ihnen liegen. Ein anderes Mal tressen wieder alle jene Nebenumstände zusammen, auch die Schneedese sehlt nicht, aber die Insketen bleiben aus, weil sie in dem Jahre gerade in so geringen Jahl vorhanden gewesen sind, daß das eine und andere, welches der Sturm vor sich herigate, undemerkt bleibt. Das Wunder ist also gelöst und der natürliche Zusammenbana auseklärt.

Es fragt fich nun, von welchen "Burmern" folche naturliche Dinge ergablt werben. Wir brauchen fie uns nicht aus Ungarn, Schweben ober ber Schweig gu verfchreiben, auch bebarf es teines vermeintlichen Jufekieuregeus, um fie naber kennen zu lernen. Wenben wir nur an einem Raine, Holgrande, Garteugaune ober ahnlichem Orte einen etwas größeren Stein um, fo finden wir im Winter unter anderen in einer runden Grube, mit etwas Erbe bebedt, in halbmondformiger Lage ein jammetichwarzes Thierchen ber Erftarrung anheim gefallen, ober, wenn wir bie milbere Witterung nach bemielben abwarteten, Diefes außerhalb bes Lagers bamit beidaftigt, unter bem Steine fich biefen und jenen fleineren Schlafgenoffen gur Beute ausgulefen; auch begegnet es uns wohl auf dem Wege, um ein eben todtgetretenes Kajerchen auszusaugen. Wo wir es auch antreffen mögen, immer erkennen wir es gleich vor den anderen durch den dunkeln, fammetartigen Filg, mit welchem es auf der Oberfeite bicht und fo überzogen ift, daß nur die vordere Galfte bes Ropfes frei bleibt. Derfelbe ift platt, hornig, bat zwei Augen, ein Baar furze, breiglieberige Fühler, tein Kopfichild und teine Oberlippe, turge, fraftige Kinnbaden mit ftartem Zahne in ber Mitte, breiglieberige Tafter ber in einen halbfreisformigen Ansichnitt eingefügten Rinnlaben, und zweiglieberige ber ziemlich großen Unterlippe. Die furzen Beine an ben brei erften Leibesringen beweisen uns in Berbindung mit ben bereits angegebenen Merkmalen, daß wir es mit keinem Burme, fonbern mit einer Raferlarbe zu thun haben, welche in ihrer fonftigen Körpertracht an bie S. 108 abgebilbete ber Gluhwurmchen erinnert. Gube Dlarg, anfange April mochte es fein, als bei bem besondere häufigen Auftreten ber Larven in jenem Jahre ofter mahrgenommen werben kounte, wie eine ober die andere einen Regenwurm ober eine Schnakenlarve erfaßt und fich so sest in ihren Raub eingebiffen hatte, daß fie fich mit bemfelben in die Göhe heben ließ. Sie faugen ihu zunächst aus und verzehren ihn schließlich auch wohl ganz. Wenn ich in früheren Zeiten, in welchen nitr diese Larven noch unbekannt waren, beim Raupensuchen im Frühlinge einige der weiteren Beobachtung wegen mit ben Raupen gusammen eingeschachtelt batte, fo fonnte ich mit Sicherheit barauf rechnen, taum eine Raupe beil nach Saufe gu bringen; bie meiften maren bon ben Raferlarven angebiffen, wenn nicht schon getobtet, so bag fie fich als nügliche, im Dieuste bes Barten - und Landbauers ftebende Thiere erweifen. Im April ober Mai werben fie ungeschickt im Rriechen, malgen fich bin und ber, verfürzen fich allmablich und liegen funf bis feche Tage an folden Stellen, wo fie ihren Winterichlaf gehalten hatten, bann ftreifen fie bie Saut ab und werden zu einer blagrothen, etwas nach vorn gefrümmten, schwarzäugigen Buppe.

Wenn der Frühling seinen ganzen Reichthum entsaltet, der Schwarzborn den Schnee seiner garten Blütchen ihom in alle Winde ausgestreut und seinem Bruder, dem Weisdorne, den Preis der Schönhitt abgetreten hat, wenn die Schwalben ihre alten Rester schon wieder anigestunden und für die junge Brut wohnlich eingerichtet haben, wenn tausende von Kersen ihre winterlichen Schluppiwinkel längst verlassen der andere der zerdrechlichen Auppenhülle entschliche Schluppiwinkel längst verlassen oder andere der zerdrechlichen Auppenhülle entschlich ihr dann flellt sich mit ihnen auch ein schloner, schwarzer, nicht eben schwerdere kater ein und belagert die Blumen, die ihm in reicher Ausbad ertschlosen, sie bestwerd der Kater der abstrechen Sträucher, stiege, don der Sonne durchwärmt, von einer zur anderen, oder hängt hier und da, wie der Maltäser, bei seuchte und rauber Witterung an den Zweigen, verbissen ob der ihm undehage lichen Cage. Der gemeine Weichtläser, Warzeulassen (Telephorus fuscus), deun um biesen handelt es sich hier, ist sein grau bespaart, rothgelb sind an ihm die Wurzel der etsglieberigen, an

ber Stirn eingelentlen Fadenfühler, der Borbertheil des nach unten gerichteten, zum Theil unter dem gerundeten Halschied verfalten kopfes, diese letzter mit Ausnahme eines schwarzen Borberselneds, und endlich der Untreis des siebengliederigen Bauches. Die verhältnismäßig schlanken Beine haden sämnttlich fünf Gnigklieder, deren vorletzte sich in zwei Lappen haltet. Die äußere Rlaue der hintersüße hat an der Burzel ein Keines Jähnchen, während es allen anderen sehlt. Auf der Gesamuntheit dieser Wertmale beruht der Unterschied dieser von mehreren hundert anderen, ihr theilweise sehr ähnlichen Arten, die als Gattungsgenossen (früher auch Cantharis genaunt) in allen Weltsheilen leben, den fälteren Erdfrichen und besonders dem Gebirge eigen sind und entschieden ihre Larven zu den oben behrochenen "Justeltenregen" herzegeben haben und ferner



Bargentäfer (Telephorus fuscus), idwach vergrößert.

hergeben werben. In ber biden, gewimperten Junge, ber äußeren gerundeten Untertieserlade, ber inneren schmalen und zugespisten und in der Form, welche untere Figur bergegenwärtigt, sinimen sie alle überein. Um ihre Rahrung dort zu insben, suchen die Käser mit Borticeb blühende Psanzen auf, entnehmen biefelbe aber meist nicht ben Blüten selbst, sondern ergreisen andere des honigs wegen gleichfalls sich dort einfindende Kerse. Indeh begehren sie nicht ausschließlich Fleischfost, sondern genießen and Psanzensiste, und die genannte, wie eine sehr nachstlehende zweite Art (Telephorus obscurus), hat wiederhoft an jungen Eichentieben gefressen und beren Spigen zum Kösterben gebracht. Daß eine lesmgelbe

Art, deren mehrere bei uns vorlommen, durch Benagen der noch weichen Getreibetörner das "Mutterforn" erzeuge, gehört in das Reich der Fabeln, obschon es allen Ernstes behauptet worden ist.

Den freien Ropf mit nicht abgesetztem Schilbe und undeutlicher Oberlippe, die nicht zusammengedrückten Beine, berem Schenfelring an der Innenseite der Schenkel liegt und deren viertes Jusglied sich in zwei Lappen theilt, sowie den siebenringeligen hinterleib hat die eben besprochene mit noch anderen, vorzugsweise in Amerika heimatenden Gattungen gemein, weshalb man diese alle zu der Sippe der Telephoriben vereinigt hat.

Bon einer Anzahl Kleinerer ausschließtich auf Blumen und blüßenden Gräfern anzutreffenden Beichtigern, die wegen anderer Fühleranheftung sowie wegen des deutlich gefchiedenen Kopfichtides zu der Sippe ber Melpride un zusammengefaßt worden find, dürfte der große Balern-käfer (Malachius aeneus, S. 66 abgebildet) am meisten interessiren. Er mißt zwar nur 6,5 Willimeter, ist aber der größe heimische sieher mit zahlreichen Arten auf Europa und die angrenzenden Abeile Asiens und Afrikas deschaften Gattung. Der dem Barzenkäfer gleich gesormte Körper ist glänzend grün von Farbe, am Bordertopse goldgelb, au den Bordereden des Halfschied nut den den fichgelbeden, mit Ausnahme eines breiten, grünen Rahfledes, scharlachroth. Beim Männchen läuft das zweite nud dritte Glied der sahenformigen Fühler uach unten in einen krummen Hafen aus; diese sigen zwischen den kungen tief unten an der Stirn, von welcher das dieretig Kopfichild bentlich geschieden ist. Der genannte Blasentäfer besitzt wie alle anderen Arten die Fähige feit, aus den Korperssielten rothe Willsen Kähler gemeine Käfer gewinnt durch die Berfolgungen der Larven des Kapsglanzläsers sür den Landwirt einen gewissen werth.

Die Larven ber gangen Sippe haben mehr als ein Punttauge auf jeder Seite, fechs fuge und endigen in zwei fleischige Spigchen. Sie nafpen sich aussichließlich vom Raube, halten sich hinter Baumrinde, in alten Strohbächern und anderwärts, mehr im Berborgenen, als frei auf der Oberfläche der Pflangen auf.

Der ameifenartige Buntfafer (Clerus formicarius) vergegenwartigt bie Rorpertracht ber aus reichlich fechsbundert meift auslandifchen Bliebern beftebenben Familie ber Cleriben (Cleridae); fie finben fich faft alle an altem Bolgwerte und leben gleich ihren Larben bom Raube. Der genannte Buntfafer zeigt fich haufig in Rabelmalbern, befonbers an abgefchlagenen ober reichlich gerhohrten noch ftebenben Stammen. Bier lauft er emfig, wie eine Ameife, auf und ab und ftellt poraugemeife ben Bortentafern nach. Sat er einen erwischt, fo balt er ibn mit ben porberen Fußen feft und verfpeift ihn. Salsichild und Burgel ber Flügelbeden bis gur porberen ber beiben

weifen Querbinden fowie die Unterfeite find bei bem fonft fcmargen Rafer roth gefarbt. Die nabe an hunbert, fammtlich bunten und auf ber gangen Erbe berbreiteten Arten haben als gemeinfame Dertmale eine zweilappige Bunge, ein großes, quer beilformiges Enbglied ber Lippentafter, ein bierediges Rinn, ausgerandete Oberlippe und Mugen, bas fechfte bis achte Blied ber Fühler furger als bie borhergebenben, Die brei letten eine fcwache, gefagte Reule bilbenb. Ameifenartiger Bunttafer (Cleros Der Ruden bes bergformigen, an ber Burgel eingeschnurten Salefchilbes verfchmilgt mit ben Beichen und ift fchmaler ale bie



formicarius) nebit Larve und Burbe,

gleichläufigen Flügelbeden. Die borberften Beine beginnen mit maßig beraustretenben, malzigkeacliörmigen Buiten, die mittleren mit fast kugeligen, von einander abgerückten, die binterften mit queren, bon ben Schenfeln bebedten, bas febr furge erfte Tukalieb wirb bom zweiten berartia bebedt, bag nur ibrer vier porbanben zu fein icheinen.

Un ber rofenrothen Larve find bas Salsichilb auf bem Ruden vollständig, bie beiben folgenben Ringe nur fledenartig mit Chitin belleibet. Der Ropf tragt jeberfeite in zwei Reiben fünf Rebenaugen, unter einem Borfprunge über ber Rinubadenwurzel zweiglieberige Fühler, ein ichmales, pergamentartiges Ropfichilb, eine vorgestredte, born gebuchtete Oberlippe, turge, breiglieberige Riefertafter und zweiglieberige Lippentafter auf hornigen, an ber Wurgel verwachsenen Stammen. Diefe Larbe erwirbt fich noch niehr Berbienfte um ben Forft als ber Rafer, inbem fie hinter ber Baumrinde ben Larben bes berichiebenen Ungeziefere eifrig nachstellt.

Rraftiger, fonft aber von beufelben allgemeinen Baue, geftalten fich bie Immentafer (Trichodes), meift ftart behaarte, buntelblaue ober grunfchimmernbe Rerfe mit rothen, blaugebanberten ober umgefehrt mit blauen, rothgebanberten Flügelbeden. Ihre Oberlippe ift faft vieredig, ber Oberfiefer an ber Spige breigabuig, ber Unterfiefer aus zwei gefranften Lappen und labenförmigen langen Taftern zusammengesett, bas Enbalieb ber noch längeren Lippentaster breiedig, ebenso bie plattgebrudte, aus ben brei legten Gliebern gebilbete Fühlerkeule und ber Ausidnitt ber Augen. Das eplindrifche Salsichild verengt fich nach binten, Die Mügelbeden haben

genau bie Geftalt, wie bei ben Bunttafern. Auch bier verfurgt fich an ben fraftigen Beinen bas erfte Fugglieb, wogegen bas zweite ber hinterbeine eine lange Balge barftellt. Das Biertelhundert befannter Arten beimatet faft ausichlieklich in ber norblichen Salbfugel; fie ftellen fich auf Blumen ein, befonbere ben Dolben und Spirftanden, um Jagb auf anbere Infelten gu machen.

Der gemeine Immentafer (Trichodes apiarius), bon

burchschnittlich 12 Millimeter Lange, ift glangend fcwarzblau, bicht

Immentafer (Trichodes apiarius),

punttirt und raubhaarig; bie grob punttirten Flügelbeden erweitern fich schwach nach hinten und find mit Ausschluß ber Spige und zweier Querbinden, beren vorbere fich in Flede auflosen, in seltenen Fallen gang fehlen tann, hochroth gefarbt. Man finbet ibn pom Mai bis Juli an ben angegebenen Stellen in Deutschland nirgende felten.

Die Larbe gleicht ber bes Buntfafers ungemein, ift nur etwas gebrungener, nach hinten wenig bider und halt fich vom Juli bis jum April bes nachften Jahres in ben Bangen ber Bolg-Prebms Thierleben. 2. Auflage. IX.

wespenlarven (Sirex) auf, benen sie nachgest, in ben Restern verschiebener wilber Bienen (Osmia, Megachile), aber auch in benen ber Honigbiene, wo sie karven, Auppen und sperahgervorfeue, halb robte Vienen verzehrt. Sie sindet sied hier borzugsweise auf dem Boben unreinlich gehaltener, schwacher Stode und verdirest sied in Spalten. Dat sie sich der erk in eine Bruttosel eingensiete, so arbeitet sie im Annern Gänge und verzehrt natürlich gefunder Brut; nur dann, wenn es solche nicht mehr gibt, kriecht sie heraus und überwintert in Fugen und Risten. Im April sangt eineber an zu stressen, seht die hie Kriecht sie bis die it den Mai sort, dann aber geht sie in die Erche, settigt eine Höhlung, welche sie austapeziert, und wird in drei bis vier Tagen zu einer mit der oben algebildeten ungemein ähnlichen Puppe. Rach vier bis füns Wochen sommt der Käser aus derselbeben hervor. Mauche Larven scheine siehen sich wer alle uberpuppen und in diesen Justaube zu übervointern; solche liefern bereits im nächsten Mai den Jummentäser.

Der Dieb ober Rrauterbieb (Ptinus fur, S. 69) gefellt fich zu ben unangenehmen Sausgenoffen, beren icon einige, wie ber Belgtafer, ber Spedtafer und beren Gelichter gur Sprache kamen, bei beuen er fich auch abgebildet finbet, lebt ebenso wie fie verborgen in Winkeln, und friecht meist nur bei Nacht lebhast nach Beute an den Wänden in die Göhe. Seine graulich weiße, nur 4.5 Millimeter meffenbe Larbe bat einen augenlofen, braunen Ropf mit febr turgen Fühlern, traftige Freggangen, feche Beine und einen behaarten Korper, ben fie einkrummt, ale Angeichen, baß freies Umberfriechen gu ihren Liebhabereien nicht gehort. Berbarien und Infettenfammlungen find ihre liebsten Aufenthaltsorte, und besonders in ersteren richtet sie in turger Beit den größten Schaben an; benn fie niftet in ben großen Blutentopfen ber Rompofiten, burchlochert beim Guchen nach einem ihr gufagenden Beibeplage bide Papierlagen in den Pflangenmappen, und gleichzeitig alle Stengel, Blatter, Bluten, welche ihre Strafe verfperren. In Rieberlagen, Borrathetammern, fury, überall ba, wo geniegbare Gegenftanbe irgend welcher Art langere Beit ungeftort liegen, findet unfere Larbe auskommliche Nahrung. Im Anguft umfpinnt fie ihr lettes Lager mit ben Abnagfeln ihrer Umgebung, wirb gur Puppe und icon in vierzehn Tagen zu einem taum 3,5 Millimeter langen, unicheinbaren Rafer, beffen Ausfehen fich je nach ben Geichlechtern änbert. Das Beibchen hat eiformige, born und hinten burch Behaarung weißstedige Alugelbeden. bas Mannchen faft malgige und ungefledte, tiefe Bunttftreifen auf biefen; ein faft tugeliges, hinten ieboch eingeschnürtes Halsschild mit vier, von Haarbuscheln gebildeten Hödern auf seiner Scheibe, keulenförmige, jast gestielte Schenkel und rostbraune Körperfarbe haben beibe Geschlechter mit einander gemein und unterfcheiben fie bon anderen Arten. Die Gattung Ptinus (Bohrtafer) wirb ertannt an bem eingezogenen Ropfe, ben genaherten, fabenformigen, bom bierten Gliebe an culinbrifch geglieberten Bublern, ben runben, portretenben Hugen, bem lang fpinbelformigen Enbgliebe ber Tafter, am hinten verengten Salofchilbe, beffen Ruden mit ben Weichen verfchmilst, an ben walgigen, wenig heraustretenben vorberen und ben nach innen nicht merklich erweiterten binterften Guften.

hin und wieber zeigen sich in ben menschlichen Behausungen noch andere Arten berfelben ober einer ungemein nahestehenden Gattung, so hat namentlich in süngster Zeit der durch den Dandel im Deutschland eingestührte messinges Ausselber Bohrtäfer (Ptinus hololouus) einiges Ausselber erregt. Der gedrungene, im halsschilde lugeltunde, in den Flägelbeden breit eistrunige, artige Köfer jällt durch das messinggelbe, dicht anliegende und seidenartige Haarsleid, sofern es nicht, stedenweise abgerieben, die schwarze Grundsarbe durchbliden läßt, sofort in die Augen. Wegen des gedrungenen Baues und wie die Oberlippe ausgerandet, der Jahn in der Kinnmitte flumpf ist, vößrend jene ganztandig, dieser spis bei Ptinus ist, hat man unseren Köser einer besonderen Gattung Niptus zugetwiesen. Bor einer Reibe von Jahren gelangte er aus England in die

Sammlungen der Deutschen. Renerdings hat er sich nun lebend in hanburg, Zwidau, Rosiwein in eingelnen Saufern gefunden, ist mir Ende April 1873 lebend zugeschieft worden, nit dem Bemerken, daß er trog feiner stellenweise in Cuedlindurger Riederlagskaumen beobachteten ungeheuren Bermelzung jest wieder seltener zu werden beginne, und begegnete mir schließlich in den eigenen Wohnräumen, in die er durch Berpadung von Glaswaaren eingeschleppt sein durste. Der Käfer stamtant ohne Zweisel aus dem fernen Often; denn Falderman hat ihn zuerft in seiner transtautassischen Jauna benannt und beschrieben. Im Freien hat er sich in Deutschland bisher sicher noch nicht fortgepflangt.

Die Rlobf. ober 2Bertholgtafer (Anobium) bohren ale Barben in abgeftorbenem Bolge, borgugemeife in bem ber Rabelbaume ober Pappeln, Linden, Birten, Ellern und anderen burch Beichheit ausgezeichneten Laubholger, und tonnen baber an Orten, wo fie ungeftort find, wie in Rirchen, unbewohnten Schlöffern, an Bilbfaulen, werthvollen Schnigeleien, an alten Erbftuden von Mobeln in unferen Bohngimmern fehr betrachtlichen Schaben anrichten, Gefrummt an bem faltigen Rorper wie bie borige, und mit feche fleinen Beinchen berfeben, arbeiten fie Gange im Bolge, gunachft unter Schonung ber Oberflache, und laffen bes Abends, wenn alles rubig ift, ihr Schrapen boren, indem fie in einem alten Schrante, einem Tifch ober Stublbeine ihrem Berftorungewerte nachgeben, und nach und nach beren Inneres in ungufammenbangenbe Broden und Staub umwandeln. Im Dai ober fpater, je nach ber Art, pflegen fie ermachfen gu fein. Daun nagen fie fich ein etwas geräumigeres Lager und werben zu Buppen, biefe in einigen Wochen zu Rafern, welche nun bas Bert ber Larve fortfeben und burch ein freisennbes Flugloch bas Freie fuchen. Debrere folder Cocher, welche ben fpateren Carben auch bienen, um bas Bohrmehl ausauftoffen, verrathen mit ber Beit die Anwesenheit bes "Burmes" in irgend einem Golggerathe, in Balten ober in ben Genfterbelleibungen bes alten Gebaubes. Ift es aber erft babin gefommen, to lakt fich zur Erhaltung ber angegriffenen Gegenstänbe wenig ober nichts mehr thun. Im Auni fallt fur gewöhnlich bie Rluggeit ber Rafer, und jest findet man fie ba, wo fie einmal haufen, in Baarung, bas fleinere Maunchen auf bem großeren Weibchen figenb. Der tapugenformige, budelige Borberruden, ber feitlich fcharf gefantet und baber mit ben Beichen nicht berichmolgen ift, ein fleiner, nach unten gerichteter, jum größten Theile barin verftedter Ropf, eine ichmale. lofe Fühlerteule, welche fo lang ober langer ift, ale bie ihr vorangebenben fablichen Beifelglieber, obichon fie nur bapon brei umfaßt, und ein walziger Körper laffen fie auch vom unbewaffneten Muge ertennen. Das Endglied ber Lippentafter erweitert fich und ift geftutt, Die Spite ber Rinnbaden gweiganig; ber Unterfiefer ift aus zwei behaarten Laben und aus fabenformigen vierglieberigen, born fchrag geftutten Taftern gufammengefett. Die Beine haben an ben beiben

vorberen Paaren wenig vortretende, walzige huften, an den hintersten taum nach innen erweiterte, alle fünf ungetheilte Fußglieder und können wie die Fühler an den Körper angedrückt werden; denn auch diese Käser stellen sich todt und lassen in solcher Lage alles über sich ergehen, weshalb man der einen Art den Ramen "Trogkopf" beigelegt hat. Man kennt etwa sechzig Arten, deren halte in Guropa heimaket.

Der bunte Klopftafer (Anobium tessellatum) ist der größte von allen und hier im Bilbe vorgeführt. Durch die unterwärts nicht ansgehößten Seiten des Halsschildes und eine feine, liber den ganzen Körper mit Einschluß ber Flügetbeden ausgebreitete Puntlitung unterscheibet er sich von allen anderen; außerdem zeichnen ihn dreiedige Fußglieder und die Oberseite des



Bunter Rlopftafer (Anobium tessellatum), bergrößert.

brannen Körperd eine Sprenkelung von grangelben Haaren aus. — Der Troßtopf, die Todtenuhr (Anobium pertinax), ist schwarz oder pechbraun, merklich kleiner, hat den Seitenrand und die Eden des Halsschildes abgerundet, eine rautensörmige Bertiefung an der Wurzel des lehteren beiberfeits davon ein gelbes haarfleetchen und, wie die folgenden, tiefe Punktstreifen auf den Flügelbecken. Der gest reiste Wertplotzfajer (Anobium striatum) ist sast um die haste leiner als der vorige, heller oder duntlere pechkrann, sein und turz dehaart, auf den Flügelbeden punktirt gestreift, hinten gerundet, nicht obgestuht. Der Rand des Halsschiebs biegt sich in der Gegend der Schulkern winkelig auf, hat aber keine Einkerbung. — Der Brodkafer (Anobium paniceum), um noch eine vierte, oft in ungeseuerer Wenge vortommende Art von den Körperverssällinssen der vorigen zu nennen, hat ein durchaus gleichmäßig stad gewölbtes, von etwas verengtes Halsschied, und eine nienen, hat ein durchaus gleichmößig stad gewölbtes, von etwas verengtes Halsschied, und eine siene, ziemlich dichte Behaarung auf dem gauzen rölfslichtvannen und waszensörmigen Körper. Diese Art sehr nicht bloß, wie ihr Name andeutet, in altem, knochenhart gewordenem Brode, sondern überhaupt in mehl- und zuderhaltigen Psangenstlossen, in Samereien, in Gemeinschaft mit dem Diebe in Herbarien, durchschert das Appier, welches schehen in Samereien, in Gemeinschaft mit dem Diebe in Herbarien, durchschert das Papier, welches schehen den Echissen gensten nachhelten sollt und durch Stärtekleister aufgeklebt worden ist, bewohnt den Schissen kenten kenken keine gasteciehen Gerera die, die nen folgenden an. An solche Gegenstände legt das Weischen keine zahlerichen Gerera sollten mit Beisschie der Rasten bohren sich ein nie der Absiete nie gasteciehen

Alle biefe Rafer verurfachen gn Beiten ein flopfenbes, burch feine Regelmäßigfeit an bas Tiden einer Tafchenuhr erinnernbes Geräusch. Borte man es abends und nachts in einem ftillen Rranteuzimmer - einem Orte, ber fich bor allen anderen gu bergleichen Bahrnehmungen eignet -, fo mußte es bem alten Aberglauben gufolge bie letten Lebensftunden bes ichmer Darnieberliegenben verfündigen, baber "Tobtenuhr". Als man nach einer natürlichen und vernünftigen Erffarung biefer Ericeinung fuchte, glaubte man fie in bem rhythmifchen Nagen jener Larven und ber Rafer gefunden gu haben. Diefes ift allerdings ein fehr gleichmäßiges, aber nichts weniger als ben Ion einer Ilhr nachahmenbes. Bielmehr bringen bie Rafer felbft biefes Beraufch und amar in folgender Beife herbor. Borberbeine nebft Gubler angegogen, ben Rorber baubtfächlich auf bie Mittelbeine geftutt, fchnellt ber Rafer jenen bor und fclagt mit Stirn und Borberrand bes Salsichilbes gegen bas Soly. Beder in Silchenbach theilt hierüber feine Beobachtungen mit, wie folgt: "Unter vielen Fällen, in benen ich bas Rlopfen belaufchte, ift mir nur ein einziger befannt, mo biefes ber Rajer außerhalb feines Gauges im Bolge verrichtete. Es mar am 1. Dai 1863, als ich in einem Zimmer meiner Bohnung, wo aufgehobene alte Dielen aufgestellt maren, biefest gegen Abend borte. Das vorfichtige Umbreben ber Dielenftude führte mir zwei noch nicht lange ausgeschlüpfte Rafer pon Anobium tessellatum zu, ich brachte fie unter eine Glasglode auf einem Tifche und fand fie au meiner Ueberrafchung nach einer Stunde in ber engften Berbindung. Mis biefe einige Beit gemahrt und beibe etwa brei Boll von einander gelaufen waren, begann bas Beibchen fein Loden burch Rlopfen; bas Mannchen ftredte bie Fühler, wie junt Laufchen gerabe and und antwortete nach bem gweiten Rufe bem Weibchen mit bemfelben Beichen; fo murbe unter Raber- und Raberruden biefes Liebesbuett mit Erfolg fortgefett. Das abwechfelnbe Rlopfen und Begatten bauerte in größeren und Meineren Zwifchenraumen bis jum anderen Nachmittag fort. Rach biefer Beit fagen beibe Rafer rugig und von einander entfernt. Um anderen Morgen perrieth das Mannchen an allen seinen Bewegungen eine bebentende Schwäche, konnte nicht mehr orbentlich geben und verendete ben folgenben Tag". Im nachften Jahre fand ber Berichterftatter feine Bahrnehinungen bon neuem bestätigt und ergablt bann weiter bon einem Barchen, meldes er am 1. April bes abermale nachften Jahres aus altem Golge erzogen, und jebes einzeln in aut verschloffene, leere Bunbholgbuchen gebracht hatte: "Um 8. April", heißt es, "horte ich ben einen in ber Abenbbammerung flopfen, worauf ber anbere balb antwortete. Das Mannchen war zu meinem großen Leibwefen in ber Racht geftorben, bas Beibchen machte mir aber um fo größere Freube; benn als ich mit einer Stridnabel burch Stoken auf ben Tisch, auf welchem bas Büchschen mit ihm ftand, bessen Alopsen nachzuahmen versuchte, antwortete es mir mit demselben Beichen und zwar an späteren warmen Tagen zu jeder Zeit und mit einer folchen Site, baß

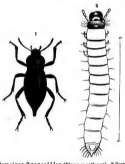
sich leicht beren Ursache — Liebessschulucht — vervieth. Am 2. Mai antwortete mir ber Kafer zum letetemate, bis zum 15. Mai lebte berselbe noch, ohne in sein Wohen mir bekannte Kahrung zu sich genommen zu haben". Auch ich hatte Eelegenheit, dieselbe Art, wenn auch unvolltommener als Becker, beim Klopfen zu belauschen. Es war am 15. und 16. April 1872 in den Rachmittagskunden, als ich in meinem, nach einer belebten Straße sehenden Zimmer, am Arbeitstische sigend, auf lautes Klopfen ausmertsam wurde. Am ersten Tage war es bald verklungen und ich ging ihm baher nicht weiter nach, als es am solgenden aber wieder und anhaltender hörbar wurde, spürte ich dem Urseber nach und sand soben zwischen der Werker und binder etwas losgesprungener Tapete an biefer einen buuten Klopstäfer sigen, welcher durch Stohen an das steise und bedern habeier in besonders Lautes Geräusch hervorgebracht hatte. Das Klopfen, welches sich vom Juni bis zum August an warmen Tagen oder Rächten vernehmen läßt, rührt von dem sich später entwicklinden Trohtopfe her. Die "Todtenuhr" der Schwachsopfe hat sich somit nach den Beckrichen Wecksachtungen unzweistsaft in eine "Lebensuhr" umgewandelt. Um neues Leben zu erzeugen, Klopfen sich die Wertholztäger zusammen, wie sich die dierbings mehr poetitigen Zauppriben zusammen Leuchteu!

Man findet alle diese Kafer auch im Freien, wo es ja nirgeuds an altem Holze fehlt, aber auch noch viele andere, sehr ähnliche, bebeutend kleinere, hockstens 3,37 Millimeter lange, der Gattung Cis angehörige, welche oft zu hunderten bei einander in holzigen Baumschwämmen wohnen und darin ebenso dohren, wie die besprochenen im Holze. Lacorda ire weist sie mit noch mehreren anderen Gattungen einer besonderen Familie zu, während wir es vorzogen, sie mit den vorigen anderen Gattungen einer besonderen Kantlie zu, während wir es vorzogen, sie mit den vorigen die er holzbohrer (Aylophagi oder Priniores) zu vereinigen, sindem sie ein horniges Kinn, eine Junge von häutiger oder lederartiger Beschaftenstelt, zwei blattartige und gewimperte Laden, meist elfgliederige, vor den Angen eingelentte Hilper, walzige oder tugelige Hilter der vier vorderen Beine, meist sinsssellederige Küße, einen aus sins sins sinsss schaften. Dandsten untgammengesetzten hinterleib und einen walzigen Körper mit einander gemein haben.

Mit ber Familie ber Schwargtafer ober Tenebrioniben (Melasomata, Tenebrionidae) beginnt bie Reihe ber berichiebengehigen Rafer (Heteromera). Go mannigfaltig auch die Tracht ber gablreichen Gippen ausfällt, in welche man die mehr benn viertaufenbfunf. hundert Arten gruppirt hat, legen fie doch in anderen Beziehungen, als in der schwarzen Färbung und in der Jufbildung, fo viele llebereinstimmung an den Tag, daß fie ein großes, abgeschloffenes Ganges bilben. In Anfehung ber Dlundtheile bededt bas in einer Ausrandung ber Reble eingelentte Rinn die Bunge mit ihren Rebengungen häufig, bewehrt ein Mablgabn die furgen und fraftigen Kinnbaden am Grunde, ift von ben beiben Lappen bes Unterfiefers ber innere tleinere oft mit hornhaten verfeben. Die Augen find breiter als lang, meift flach und vorn ausgerandet, bie Fühler elf -, felten unr zehnglieberig, feitlich vor ben Augen, unter bem vorfpringenden Wangenranbe eingefügt und aus beutlich abgesetten Gliebern gebilbet, wodurch fie ein ichnurformiges Aufeben erhalten. Die Guften liegen ftets bon einander entfernt, die borberen, fugeligen in gefchloffenen Pfannen, die hinterften find breiter als lang, und die Rlauen ber Tuge einsach. Am Bauche unterscheibet man ftets beutlich fünf freie Ringe. Da biefen Schwarzroden, ber Glügel meift bar, die Deden fogar oft an ber Raht zusammengewachsen find, fo fehlt ihnen nicht nur ber Trieb, sondern überhaupt das Bermögen, den Flug nach oben zu nehmen, fie meiden daher das Licht, fühlen fich an bem bumpfigen Boben, unter Steinen, hinter faulenden Wurzeln und Rindenftuden, in ben Schmutwinteln ber Saufer am wohlften, und nehmen bon ihrer unflathigen Umgebung auch einen widerlichen Geruch an, find fomit in jeder hinficht hochft unliebenswürdige Finfterlinge. Reben bem großen Beere ber bufter gefarbten, tragen und lichticheuen Arten, welche in Afrika mit Einschluß der Mittelmeerländer ihren hauptsih haben und nur in einzelnen Bertretern auch anderweitig vorfommen, sinden sich lichtere, metallisig glänzende, gestügelte und beweglichere Arten, welche an Baumstämmen umhertriechen oder sich noch höher erheben, und badurch ihre Berwandtschaft zu anderen verschiedenzeigen Familien bekunden.

In den wenig befannten Larven zeigen die Schwarztäfer große Uebereinstimmung: einen lang gestreckten, wurmsomigen, etwas niedergedruckten Abrper, der in eine Spige oder in zwei Anhangsel ausläuft und durchauß hart bepanzert ift, sechs fünfgliederige Beine, viergliederige Rübler, eine Lade im Unterfiefer, und feine, zwei oder funf Angen jederfeits des Kopfes.

Unter Berleugnung einer Reihe von gedrungen und gestredten, nur im sublicen Guropa gedeihender Formen sei gunächst des in gang Europa lebenden, am liebsten in Rellem und ahnlichen bunteln Winteln der Gaufer sich aufhaltenden Finsterlings gedacht, welcher weniger im Munde des



1 Gemeiner Trauerläfer (Blaps mortisaga), 2 Larbe von Blaps producta; beibe bergrößert.

Bolles, als in ber Schriftfprache unter bem Ramen bes gemeinen Trauerfafere ober Tobtentafere (Blans mortisaga) fein erbarmliches Dafein friftet. Anch Moufet erwähnt ihn neben ben Schaben und meint, er würde gewiß unbefannt geblieben fein, wenn ibn (Blatta foetida) Blinius nicht ale ben Spikiteiß naber bezeichnet batte, ba er ohne biefe Gigenichaft mit auberen, namentlich pillenbrebenden Rafern leicht berwechfelt werben tonne. Obgleich fein Rorper fo gebilbet fei, bag man fcmoren mochte, er habe Flügel, fo fei boch nicht einmal bas Mannchen bei biefer Gattung geflügelt, wie Blinins gefafelt habe. Dann fahrt Dlon fet fort: "Er lebt in Rellern und ift Gaftfreund ber Diftgruben, friecht in ber Racht in tragem Dariche berpor, tehrt aber beim leifeften Angeichen bon Licht ober ber menichlichen Stimme in bie Ginfternis gurud: in Bahrheit ein ichamhaftes und im bochften Grabe lichtichenes Thier, nicht wegen Blobfichtigfeit, fonbern im Bewußtfein feines ichlechten Geruches und feiner

llebelthaten; denn er liebt fchmutige Gaftmähler, durchbricht fremde Mauern und beleibigt durch feinen haflichen Geruch nicht nur die Nahestehenden, sondern die gange Nachbarichaft. Er lebt einsam und finden fich taum zwei bei einander. Ob er ans ber Schmutmaffe entftebe ober burch gegenfeitige Bereinigung eines Mannchens und Beibchens, wiffen wir nicht". Der lette Zweifel ift langft geloft und bie Larve bes Rafers bon mehreren Landeleuten Moufets fpater abgebilbet worden. Gie ift ber bes Dehlfafere fehr ahnlich und von ber Bilbung, welche wir an ber hier gegebeuen des Blaps producta erkennen. Im übrigen übertreibt Moufet die unaugenehmen Eigenschaften und bie Lichtschen bes Thieres, indem basfelbe nicht unangenehmer riecht als anbere Familiengenoffen und hundert andere in abnlicher Beife lebender Rafer. Alle Blapfe baben bie vorliegende Rorperform, gufammengewachsene Flügelbeden, eine fichtbare Oberlippe, ein beil= förmiges Endglied ber Riefertafter, eine unter ber rautenförmigen Rinnplatte verftedte Bunge, an ben Guften ber Mittel = und hinterbeine einen fleinen Anhang, zwei Enddornen an ben Borber= ichienen und furg bewimperte, taum gufammengebrudte Sufe, welche ftets viel furger als ihre Schienen find. Bei unferer Art ift die ausgezogene Flügelbedenfpige in beiben Geichlechtern gleich lang, und bas Mannchen bor bem Beibchen burch ein Bufchel gelben Filges mitten am Sinterranbe bes erften Bauchringes ausgezeichnet.

Bon ben Feiftkafern (Pimelia) tommen vierzig im fublicen Europa, mehr noch im nortlicen Afrika fammt Borberafien vor. Gie fuhren, wie die hier wiedergegebenen Körperverhaltnisse lehren, ben Namen mit Necht; benn alle Theile an ihnen sind gebrungen und massig, bas Endglied der Taster start gestutt, die gebuchtete Obertlippe vorspringend, das britte Clied der sonst turzen Fühler aufjallend lang, die Borberschiene dreiedig erweitert, die übrigen zusammengebrückt und vierkantig. Die Pimelia clistincta auß Spanien zeichnet sich durch ein glaumenglattes, an den Seiten erhaben punktirtes Palsschild, matte, runzelig punktirte Flügelbeden, deren jede in gleichen Kossand von die glangenden Längsrippen außer den ebenso gebildeten Rahtelisten durchzogen wird. Aur an der Oberstädigenbeschassenheit und an den geringen Alweichgungen in dem Körperumrissen sind der Aberschieden, der in den Kossand von der Verdenden von den der wieden und den den geringen Alweichgungen in den Körperumrissen sind der Aberschieden, oft nicht leicht von einauber zu unterschieden.

Die Feistläfer tommen vorherrichend an ben Meerestüften vor, wo fie sich unter Steinen, in terren Schnedenfaufern, zwischen bem ansgeworfenen und aufgefäusten Sectauge verstedt halten und an verwejenden Stoffen aller Art nie Maugel leiben. Weil niemand eine besondere Reigung für sie empfindet, so ist unseres Wiffens nach ihre Entwidelungsgeschichte disher ebenso unbeachtet geblieben, wie die vieler anderer ihrer Gesinnungs - und Familiengenoffen.

Schlieflich fei noch einer Art gebacht, bie einzige vielleicht, mit welcher wir nach mehr als einer Seite bin gu Sanfe Befanntichaft machen tonnen, ohne baburch unangenehm berfihrt gu

werben. Ich meine ben Mehltäfer, Muller (Tenebrio molitor). Der wijfenschaftliche Gattungsnaue ist auf die gaus Familie übertragen worden, nicht als ob der Kaser diestelbe am besten vergegenwärtigte, sondern sicher nur darum, weil man seine verdreitelste Bekanntschaft vorausgeseht hat. Die deutsche betweitelste Bekanntschaft vorausgeseht hat. Die deutsche deutschaft vor der und seinen Ausenhalten und seine Gedurtsflätte, denen zusolge wir uns nicht wundern duffen, vorfübergehend eine seiner braunen Flügeldeden ober Ueberreste seines mageren Körpers, vielleicht auch seine Zarbe im



1 Pimelia distincta, natürl. Grofe. 2 Mehllafer (Tenebrio molitor) und feine Larve; beibe vergrößert.

bas Brod eingebaden zu finden, falls der Bader es an der nothigen Borficht und Reinlichteit hat fehlen laffen.

Die Larve ober ber Mehlwurm, wie fie allgemein heißt, lebt indeß nicht ausschließlich im Grunde ber Dehl - und Aleiefaften, nicht blog in allen Winteln und unzugänglichen Plagchen von Mühlen, Badhaufern ober Sauswirtichaften, wo bie genannten Rahrungemittel hinftauben und jahrelang unberührt liegen bleiben, fie tommt auch an wefentlich anderen Dertlichfeiten bor und ernahrt fich bon noch gang anderen Stoffen. 3ch fand fie einft in Menge und bon berichiebener Broke in einem etwas Erbe haltenben, jur Bucht von Schmetterlingerauben beftimmten Raften, ben mir ein Baderhaus bewohnender Freund geliehen hatte. Die barin befinblichen, laugft vergeffenen Buppen und einige Schmetterlingeleichen bienten ben Larven gur Nahrung. Andere haben fie im Mifte der Taubenfchläge gefunden, wo gar mancherlei für fie abfällt, und alle biejenigen, welche insettenfreffende Singvogel in Debraahl halten, guchten befanntlich bie Dehlmurmer, um ihren gefiederten Pfleglingen von Beit zu Beit einen Lederbiffen reichen zu können. Zu biefem 3mede bringt man eine Angahl Larven in einen alten, breiten Rochtopf mit etwas Rleie, bertrodnetem Brobe und alten Lumpen gujammen, bedt benfelben gu, bamit bie ausgeschlüpften Rafer nicht entweichen, fondern ihre Brut an bem ihnen angewiesenen Orte wieder absehen. Befonders fruchtbringend gestaltet fich bie Aufgucht, wenn von Beit gu Beit bie Leiche eines fleinen Caugers ober Bogels bargereicht wirb. Die Rafer und Larven felettiren folche faft vollstandig und liefern Praparate, bie, burch Abichaben ber noch anhaftenben Cehnenjajern nachträglich gereinigt und geglättet, allen Anforberungen genügen, um in einer Stelettfammlung aufgeftellt werben gu tonnen. Che bie Dehlwurmer erwachsen find, hauten fie fich viermal, und man tonnte eine folde Larvenhaut fur ein abgeftorbenes Thier halten, weil fie wegen ihrer Barte bie naturliche Geftalt

beibehält. Sie find glangend gelb, bis 26 Millimeter lang, haben einen kleinen eisemnigen und augenlofen Kopf, beffen Mundoffnung nach unten gerichte ift, kurze, viergliederige Guhler, fechs Beine mit ebensoviel Glicbern, und an dem flumpl jugefpitfen letzten Leibestinge zwei schworze, nach oben gerichtete hornspitchen. Schon bei Besprechung der "Drahtwürmer" wurde auf den übereinstimmenden Körperbau mit den Mehlundrunern hingewiesen. Wie jene, konnen auch diese insolge ihrer Clätte und farten Muskelkraft sich leicht zwischen den Fingerspitzen durchweinden, wenn man sie nicht recht feltbatt.

Ungefähr im Juli erfolgt bie Berpuppung an bem gewohnten Aufenthaltsorte ber Larve, gern in einem Bintel, zwischen Bretern, die wohl auch zur größeren Bequemlichteit an ben Ranbern etwas abgenagt werben. Abweichend von ber Larve ift bie Buppe gart und weich, von Farbe weiß, mit beutlichen Bliedmaßen und zwei hornigen, braunen Schwanzspigchen berfeben. Icbes hinterleiboglied erweitert fich feitwarts ju einem bunnen, vieredigen Borfprunge mit braun aczabntem Ranbe. Rach einigen Wochen erscheint ber Kafer, anfangs gelb, allmablich buntelbraun, am Bauche h ller und rothlich fchimmernb. Er ift zientlich flach, mit Ausnahme feines famalen Kopfes fast gleich breit im ganzen Berlaufe, und hängt, obschon vollsommen geschloffen, infolge ber nachgiebigen Berbindungshäute, beren bereits bei ben Spedfafern gebacht murbe, in ben brei Saupttheilen lofe gufammen. Der platte, vorn gerundete Ropf fteht gerabe vor und trägt an feinen Seitenranbern bie elfglieberigen, fcunrformigen, nach ber Spige fcmach verbidten Fühler, durch die Baden eingeschnittene Augen, einen hornigen Zahn an der inneren Lade des Unterfiefere, beffen Tafter beilformig enben, und ein abgeftugt eiformiges Enbglieb ber Lippentafter. Außer ber bichten, ben gangen Rorper beftreuenben Bunftirung gieben feine Furchen über bie Flügelbeden, und beim Dannchen frummen fich bie vorberften ber brehrunden Schienen. Befonbers bes Abends wird ber reichlich 15 Millimeter meffenbe Rafer lebenbig und fliegt umber, fo daß man ihn des Morgens bisweilen in Räumlickfeiten findet, wo er fich bisber noch nie blicen liek, und bie allgemeine Berbreitung feiner Larpe leicht erflarlich wirb. Geine Entwidelung uimmt burchichnittlich ein Jahr in Anfpruch.

Wenn nach Uebergehung einer Reihe verschiedenzehiger Kaser jeht bei einer kleinen Familie Hall gemacht wird, deren Glieber gleich den übergangenen weder durch ihre Sausselteit, noch durch die seindselige oder freundliche Stellung, welche sie dem Menschen gegenüber einnehmen, noch onst wie diesem ein allgemeineres Interesse abverlangen: so ist doch die Art ihrer Entwicklung eine seinenthumliche und von den sammtlichen dieser betrachteten Kaser so abweichende, daß eine kurze Besprechung derselben vollkommen gerechtsertigt erscheint.

Es handelt sich zunächt um die artenarme Familie der Fächerträger (Rhipiphoridae), nur leine, unischindare Kaprechen, deren sentendier Kopf wie durch einen Stiel mit bem vorn sehr verlichmäterten Palassfylibe in Berbindung steht, nud beim Mäunchen wedelsörmige oder gekämmte, dein Weibdhen meist nur gesägte Fühler trägt. Der Oberkiefer hat innen keinen Hantsaum, das Endglied der Kiefertalter nicht die Beilsorm, wie dei nahen Berwandten. Die Fügelbeden übertreffen die Halfgildsburgel kann an Breite, alle hüften sind einander genähert und zapfensornig aus dem Gelenkaruben vorgestreck.

Der feltsane Fächerträger (Motoccus paradoxus), eines der größten Familienglieder (7,6 bis 10 Millimeter), ift schwarz, an ben flumpffantigen Seiten des Halsschibes sowie am tielartig augeschärften Bauche gelbroth, das Männchen iberdies an den Flügeldeden ganz oder nur theilweise gelb; seine Fühlerglieder tragen vom vierten an jezwei lange Sahnenanhange, während an denen des Weitdens nur ein Jahn steht. Das seitwarts geradlinige und mehr in die Länge gezogene Palsschild springt an den hinterden zahnartig, in der Mitte des hinterrandes

breigipfelig vor und wird in der Mitte feiner Scheibe von einer Langegrube durchfurcht. Jede Flügelbede erreicht das hinterleibsende, nimmt aber durch schaft? Juspipung Keitsorm an, so daß im weiteren Berlaufe sich die Rähte beider nicht berühren, sondern klaffen, eine bei Kafern nur selten vorkommende Bildung. An den kangen und bunnen Beinen übertreffen die hintersühe ihre Schienen und ihre Schenfel an Langen

Unfer Kafer wirb in ben Erdlöcher ausfüllenden Nestern ber gemeinen Wespe geboren, unter Bergältnissen, welche längere Zeit einen Gegenstand des Streites gebildet haben. Andre um Murrah besauptete 1869, daß die Larve gleich der Larve der Wespe eine Zelle bewohne um wie letztere von den Arbeiterinnen des Wespenstaates mit demselben Kutter ernährt werde, wie jeder rechtmäßige Zellenbewohner. Dieser Anslicht widersprach in derselben Zeitschrift (Ann. and

Mag. Nat. Hist. Sor. IV.) und in bemfelben ahre Smith, indem er fich auf Stone's Beobachtungen flütte. Nach benfelben wird bie Larve des Jächerträgers für einen echten Schmaroher ertlärt. Das Weitden tegt fein in eine Wespengelle, und jobald die in diefer rechtmäßig wohnende Wespenlarve ihre volle Größe erlangt und die Zelfe bereits zugesponnen hat, um ihrer weiteren Verwandelung entgegenzugeben, bohrt fich die mittlerweile dem Metoecus-Gie entickluble Larve in biefelbe



Celtiamer Facherträger (Motoecus paradoxus) neben einem Wespennefte, natürl. Größe.

ein und zehrt fie binnen achtundvierzig Stunden, mit Ausschluß der haut und der Kieferutheile vollftändig auf. Das solgende Jahr warb der Streit fortgefeht. Murray bræche neue, theils auf unhaltbaren, theils auf unhaltbaren, theils auf unhaltfländigen Beobachtungen fußende Ansichten vor, während Chapmann die Partei des Gegners verstärtte und die dis dahin vollständigsten Mittheilungen über die Lebensweiße des seltsamen Fächerträgers veröffentlichte. Ihnen zwiolge legt das Weiden des Metovecus paradoxus seine Eier wahrscheinlich nicht in die Wespennester, sondern außerhaltd verselben.

Die bem Gie entichlupfte Larve ift einer ber Spanifchen Fliege, welche wir balb naber tennen lernen werben, nicht unähnlich, mißt 5 Millimeter, tragt am Raupentopfe breiglieberige, weit von einander entsernte Fühler und einsache Augen, an ben brei porberften Rörperringen ein Baar geglieberter Beine, beren brei Fußglieber blattartig erweitert und am Enbe mit zwei bis brei Rlauen und einer Safticheibe nach Art eines Fliegenruffels verfeben find. Jeber Leibesring führt eine rudwarts getrummte Ceitenborfte und ber lette eine boppelte, abnlich benen ber Rufe gebilbete Safticheibe. Wahricheinlich begibt fich biefe junge Larbe felbständig in bie Relle zu einer Bespenlarve und bohrt fich in biefelbe awifchen bem aweiten und britten Ringe am Ruden ein, bevor jene ihre Belle gebedelt hat. Dan fieht die eingebohrte Larve fpater zwischen bem britten und vierten Ringe ber Wespenlarve burchichinimern. Der Schmaroger faugt nun an feinem Bohnthiere, wie andere Schmarogerlarven an bem ihrigen, ohne beffen wefentliche Organe gu verlegen. Gein Leib ichwillt an und behnt bie Bwifchenhaute zwifchen ben Chitinringen ber Körperbededung merklich aus. hierauf burchbricht die Schmarogerlarve die haut ihres Wirtes abermale, jest also von innen nach außen am vierten Ringe, und hautet fich gleichzeitig, um die Geftalt einer "Made" anzunehmen. In diefer Geftalt faugt fie fich außerlich an ben vierten Ring ber Bespenlarve feft und liegt an beren etwas gehöhlten Bauchfeite. Dieje Larvenform wurbe von Murrah aufgefunden und beschrieben. — hat nun die Metoecus-Larve 6 Millimeter Lange erreicht, fo hautet fie fich abermale, indem fich ihre Saut auf dem Ruden fpaltet und ber lecre Balg amifchen ihr und bem Wirte hangen bleibt. Gie faugt jest letteren vollstanbig aus und verpuppt fich in der Zelle. Der Rafer erscheint zwei Tage später als die den benachbarten Bellen

entschlüpsenden Wespen, und die vollständige Verwandlung nimmt zwölf dis vierzehn Tage in Anspruch. Der Kaser sindet sich Ende August, Ansang September vereinzelt auf Alumen; in dem Staube einer Waldstraße erbeutete mein Sohn 1874 ein Weichen. Jusolge dieser Ersahrung und weit die Wespen im nächsten Jahre neue Rester bauen, so ist Murray's Ansicht, daß von den Weichen die Kelten nicht vertalfen und mit Giern beschentt würden, unhaltbar.

Den interessanten und in ben Sammlungen verhältnismäßig seltenen Kaser im Freien zu erbeuten, hängt sehr von einem gufälligen Glüdenmstande ab, und man hat daher auf Mittel gesonnen, sich auf einem sicheren Wege in dessen Belts zu bringen. Reuerdings hat de Bord ein Berjahren angegeben, welches in wespenreichen Jahren zu dem erwünischten Ziele subet. Wenn nämtlich die Wespen gegen Abend ihr Rest wieder ausgesucht haben, verstopft nuan das Flugloch durch einen mit möglichst sinde einen Grödle (Solardt, Benzin, auch Terpentinäl) getränkten Wattenpfropie, schiebt ihn durch einen zweiten trocknen Propien tieser hienein und bedelt die Selesse mit lockere Erde. Um anderen Worgen sangt nuan die etwa später noch augedommenen und ausgesperrten Bewohner des Restes weg, um vor ihren Stichen gesichert zu sein. Zest ösnet unan vorsichtig das den Wend vorber geschossen, den die freise keines gen mit vor ihren Stichen gesichert zu sein. Zest ösnet man vorsichtig das den Wend vorber geschossen des steindle zu überzeugen. Kommen teine stebenden Wespen zum Borscheine, so hebet man das Rest mit einem Spaten aus, indem man ungefähr 40 Centimeter im Umtreise die Erde entsent. Derbe Hauft einem Spaten aus, indem man ungefähr 40 Centimeter im Umtreise die Erde entsent. Derbe Hauben die Unterseuere einzeln vor und siebe stein Wespen sind rathsam. Nachher nimmt nun die Waben mit Larven einzeln vor und siebet so die Metoecus, wenn solche — worhanden waren.

Die fich ber vorigen unmittelbar anschließende Hamilie hat den Namen der Pflastertäfer (Vesicantia oder Cantharidae) ethalten, weil einige Atten einen eigenthümlichen Stoff, das Cantharidin, welcher Blafen zieht, jobald man ihn auf die haut bringt; er wird deshalb in der Heilfunde augerlich als Jupphaster und unter Umständen auch innertich verwerthet. Schon den Alten war diese Eigenschaft bekannt, aber aus den Namen, welche den betreffenden Thieren beigelegt werden, und aus deren Beschreibungen läßt sich das Wahre schwer heransführen. Moufet aber trägt durch seine Abhandlung über die "Bupreste" und die "Cantharide" eher dazu bei, die Sache zu verwirren, als sie aufzustlären, da er entschieden neben der Spanischen Fliege auch einige Karaben und andere nicht zu beutende Käser abbildet.

Albgesehen von der eben erwähnten physiologischen Eigenichaft, welche, wie erwähnt, nicht allen Familiengliebern zulomunt, stimmen sie in jolgenben Merkmalen überein: der Kopf, durch einen hochgewöllbten Scheitel ausgezeichnet, steht senkrecht, ist hinten halsartig verengt und in seiner ganzen Ausbehnung sichtbar; auf der Stirn oder vor den Angen trägt er die neun- bis elssiederigen Kuller, welche sadenischnen, nach der Spige auch verbidt oder unregelmäßig gesibet sein können. Das Halfen ift am Borderrande schieder als der Kopf, am hinterrande weit schmäler als die bieglamen Flügelbeden. Alle Hüften stehen zapkenartig hervor und nache beisammen, die vier vorderen Füße tragen fünf, die hintersten nur vier Glieder mit in ungleich diede Salsten gespaltenen Klauen. — Die niehr als achthundert Arten gehören vorherrschend den wärmeren Erbstrichen au.

Die Maiwürmer, Delfäfer (Meloe), bilben bie erfte, fefr artenreiche Gattung ber Familie und leben mit Ausnahme einiger ameritanischen Reten nur in der Alten Welt. Bu ihrer Ertennung wird und eine ausssufrlicher Beschreidung erhart durch die S. 125 gegebene Abbitdung und die Gigenthumlichkeit der Fügeldene. Diefelben ftogen nämlich nicht in einer geraden Naht, wie bei salten anderen Räfern, aneinander, sondern die eine segt sich an der Wurzel über die aubere, wie die bei den Kaulersen Regel ist; beden sie den unsormlichen, sachähnlichen hinterleib

eines Beiddens, so flaffen fie felpt bald und ftellen ein paar fleine Lähpschen bar, wie unfer erftes Bild zeigt; bei bem oft vielt fleineren Männchen, bessen hinterleid, von Eiern nicht ansgetrieben, mit allen übrigen Theilen in Genungs verbleibt, staffen die Destschied und verbergen zwar ben hinterleid volltommen, jedoch feine Flüget, da solche beiden Geschlechtern ganzlich sehlen. Den lateinischen Namen Proscarabaeus, welchen Moufet auf diese Gattung anwendet, rechtertigt er dannit, daß sie vor den Starabaen ein mannliches und ein weibliches Geschlecht voraus hätte.

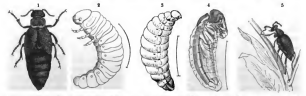
Die Delfafer ("Delmutter") ericheinen fruh im Jahre — ich habe bie gemeine Art fcon am 11. Mary angetroffen - friechen im Grafe, an beffen Stengeln und auf Wegen umber, im Monat Mai am jahlreichsten, nehmen bann allmählich wieber ab, fo bag Ende Juni auch ber lette berichwunden fein durfte. Ihre Rahrung besteht aus nieberen Aflangen, borguglich jungen, weichen Grafern, Lowengahn, Beilchen und anderen, die fie bes Morgens und gegen Abend mit großer Gefräßigleit verzehren. Dabei umllammern fie die Futterpflanze mit den langen Beinen, bringen bie ju bergebrenden Theile mit einem ber Borberbeine beran, balten bann und mann bei ibrem Mable inne, um fich mit ben Borberbeinen gu "pugen" und zeigen in jeber Beziehung ein gewiffes Behagen. Wenn die Mittagefonne gu beiß brenut, fuchen fie ben Schatten auf und tommen trob ihres plumpen Rorperbaues boch leiblich fchnell von ber Stelle. Wenn man fie anfaßt, ziehen fie Beine und Fuhler ein und laffen aus allen Aniegelenten bas Cantharibin als blartige, gelbe Tropfen austreten. Bahricheinlich bezieht fich bie Bemertung Ricanbers: "bas Rindvieh ichwillt auf, wenn es bas Thier gefreffen hat, welches bie Birten Buprestis neunen", auf unferen Rafer. In ber Thierargneitunde finden bie Daiwurmer mehrfache Anwendung, befondere bei gemiffen Rrantheiten ber Bferbe, fpielten jeboch in fruberen Beiten eine weit bebeutenbere Rolle: benn es wird berichtet, daß fie bon ben Dithmarichen getrodnet, gerrieben und mit Bier getrunten worden feien. Diefer "Anticantharinen - ober Rabbentraut" - Rabbe bezeichnete bie Delfafer follte gegen Schwäche jeglicher Art helfen. Haben sich nach bem Erscheinen ber Rafer bie Geschlechter zusammengefunden, so erfolgt die Paarung. Das abgemattete Wännchen stirbt sogleich, das Weibchen erst nach Bollendung des Brutgeschäftes. Zu diesem Zwecke beginnt es nut seinen Borberbeinen in nicht zu loderer Erbe ein Loch zu graben, mahrend die übrigen Beine zur Fortichaffung der Erde verwendet werden. Bei der Arbeit dreht es fich öfters, so daß das Loch eine ziemlich freisformige Geftalt befommt. Ift es ungefähr 26 Millimeter tief vorgebrungen, fo find bie Borgrbeiten beendet, es tommt bervorgefrochen und fest fich nun mit bem von Giern ftrogenben Sinterleibe auf ben Boben ber Grube, indem es fich mit ben Borberbeinen am Rande berfelben fefthalt. Unter verichiedenen Rraftanftreugungen legt es einen Saufen malgenformiger, bottergelber Gier und beginnt icon gegen Gube biefer Arbeit mit fleinen Unterbrechungen, welche bein Caumeln frijcher Rrafte gelten, fo viele Erbe wieber herunter gu fchaffen, ale es mit feinen Borderbeinen eben erreichen kann. Der halb und halb mit verschüttete hinterleib wird zuletzt hervorgezogen und burch weiteres Auffullen ber Erbe jebe Spur bavon möglichft bertilgt, bag ihr hier ein Schat anvertraut ward. hierauf lauft es - nach feiner Beife - fchnell von bannen und ftartt fich durch eine gehörige Dablzeit. Roch ift die Mutter zu fterben nicht bereit, ihr Borrath an Giern hat fich noch nicht erschöpft, an zwei bis brei anberen Stellen wieberholt fie die eben beschriebene Arbeit und vertraut fo ber Erbe bie ungeheuer gahlreichen Reime ihrer Brut an, lleber taufend Gier werben bon ihr abgelegt, es fei benn, bag eine anhaltenb ungunftige Witterung ihr bie Luft bagu benimmt und fie allmählich vertommen lagt.

Rach achtundzwanzig bis zweinutvierzig Tagen friechen die Larven hervor und suchen sich bie nächsten Kinder Floras auf, die weißen und gelben Anemonen, die saltreichen, immer durftenden Dotterblumen mit ihren glänzenden Blättern, die mancherlei Nanunteln, furz alle, welche, bei uns wenigstens, die Wolfssprache unter dem Namen "Butter- oder Auhblumen" zusammensaft, Lippen-, Areuzblümler und andere, wohl wissend, daß hier des Honigs wegen auch die Bienen fich einftellen werben. In bichten fcwarzen Anaueln tann man fie bort figen feben. In einem Falle, bei füuftlicher Bucht, ftanb ber biefem Zwede bienenbe Blumentopf lofe mit einem Glasscherben bebect am Fenfter bes Zimmers. Gar balb liefen die fleinen Larven zu hunberten auf ber Fenfterbruftung umber, gruppirten fich in großeren ober fleineren Saufen und berbielten fich bann giemlich ruhig. Auch mahrte es nicht lange, fo fchleppten fich Stubenfliegen an berfelben Stelle mubiam einher ober lagen unbeweglich auf bem Ruden. Bei naberer Untersuchung fanben fie fich über und über mit Meloelarben bebedt. Dies beweift ihren Drang, ein auberes Infelt zu besteigen, und sollte es in Ermangelung bes wahren ein falsches sein. Nicht nach Rahrung suchen biese Keinen Wefen, wie andere dem Gie entschlüpste Larven, sondern ihr einziges Bestreben geht babin, auf ben Ruden einer honigfammelnben Biene gu gelangen. Doch lernen wir fie erft tennen, um fie an Blumen ober auf bem Korper einer Biene wieberzufinden. Die Meloelarve ift in ihrer Gestalt ber später vorgeführten Larve ber spanischen Fliege sehr ahnlich: lang gestreckt und mit Chitin übergogen. Am breiedigen Ropfe fteben jeberfeits ein Auge und ein breiglieberiger, in eine lange Endborfte auslaufender Fuhler, Die fechs gespreizten Beine endigen in je brei Rlauen und ber hinterleib in vier' Borften. 3wifchen ben haaren ber Biene trabbelt bas Thierchen umber, thut in ber Regel berfelben nichts zu leibe, fonbern betrachtet fie als Mittel gu feinem weiteren Forttommen. Die Biene ihrerfeits, beforgt um ihre Rachtommeufchaft, wie jebes rechtschaffene Insettenweibchen, baut ihre Belle, trägt fie voll suber Flussigteit und legt ihr Gi barauf. Diefen Angenblid hatte aber bie vermeintliche "Bienenlaus" mit Schmerzen erwartet. Sie gleitet herunter von ihrer Wohlthaterin und fett fich auf bas Gi. Jene schlieft die Zelle und hat alles gethan, was ihr bie järtliche Mutterforge eingab. Für unfer Larvchen beginnt nun eigentlich erft bas Leben. Es verzehrt bas Gi, feine erfte Rahrung, legt bie Daste ab, welche es bisher trug und wird zu einer weichhautigen, wesentlich anbers aussehenden Larve, welche nun ben Sonig vertragen tann, ibn unter fichtlichem Gebeiben gu fich nimmt und gu ihrer bolligen Grofe gelangt. Das engerlingabnliche Wefen (Fig. 2) unferer Abbilbung ftellt biefe zweite Larbenform bor; fie ist zwölfringelig am Mittelbruftringe und an ben acht ersten Gliebern bes hinterleibes mit Luftlochern ausgeruftet. Um hornigen Ropfe fehlen bie Augen, Die Oberlippe tritt trapegformig berbor, die turgen, fraftigen Rinnbaden biegen fich nur ichwach und tragen innen je einen Bahn ; Fubler, Riefer - und Lippentaften find breiglieberig , die turgen Fuße eintlauig.

Wie nun, wird man mit Recht fragen, wenn eine solche "Bienenlaus" fich versieht, eine mämtliche Biene besteigt, ober eine haarige Fliege und ha nienals ihren Zweck erreichen kann? Es sind einzelne Fälle beobachtet worden, sie kommen also vor, wo sie im Irrthume war und wahrschieltein zu Grunde gehen nußte. Weil die weitere Entwickelung hier von mehreren Vorbedingungen abhängig ist als bei anderen, darum hat die Ratur jum Schuhe der Art den weiblichen Gierstod auch vorzugsweise gesegnet. Underseits aber hat sie auch jenen Lärvchen den Trieb eingepflanzt und sie unter solchen Bedingungen geboren werden lassen, daß sie die ihrem Fortsommen nöltsigen Bienen (besonders der Gattung Antophora, Macrocera angehörig, auch Apis und andere) heraussinden.

Man sollte meinen, daß nun venigstens, nachdem die Artee den Honig derzehrt hat und volltommen erwachsen ist, der gewöhnliche Entwicklungsgang eintreten und sie sich verpuppen werde.
Dem ist aber nicht so. Es hebt sich vielmehr ihre Houl ab, ohre zu bersten, und innerhalb derkelben zeigt sich eine hornige Puppensorm, dem Umrisse der vorigen Larve sehr ähnlich, die Scheiupuppe oder Pseudochtzlie de Gig. 3), wolche keine Nahrung mehr zu sich nimmt. Ihr Bauch
ist plattgerändt, der Andern fard gewöhldt, der Kopf eine Nahrung mehr zu sich nimmt. Ihr Bauch
ist plattgerändt, der Andern stat gewohldt, der Kopf eine Maske, an welcher einige unbewegliche Grhabenheiten eine gewisse liebereinstimmung mit den zutünstigen Kopstheit andeuten, siett der Beine bemertt man warzige Auftresbungen. Gerstäder behauptet, daß diese Scheinpuppe bei Melos erreltworenemus nicht entstände. Innerhalb bieser Puppe, deren Hornhaut sich abermals löst, tritt von neuem eine weichhäutige, wurmähnliche Larve auf, welche in Ctuzesser zu zu er wahren Puppe (Fig. 4) wird. Dies der Hergang der Berwandlung, welcher bei einigen bollständig, bei anderen in einzelnen Unterbrechungen beobachtet worden ist. Newport und Fabre verdanken wir in erster Linie diese hiefe fo überaus interessanten Wahrnehmungen, zu denen Molos cicatricosus den Beweis lieferte.

Der bunte Deltafer (Melos variegatus oder majalis) verbreitet fich über ganz Europa, das uordveftliche Asien und den Autschus, und scheint in Deutschland besonders häufig zu sein. Er ift metallisch grun oder bläulich, mehr oder weniger purpurn schinnnernd, grob punktirt und gerunzelt, das quere halschild derengt sich etwas nach hinten, und die Rander fteigen unmerktich auf. Länge 11 bis 26 Millimeter, je nachdem die eingeschseppte erste Larbe einen geringeren oder größeren Honigdorrath in der Jelle vorsand. Dielebe ist 26 is Auslitmeter lang, glänzend schwarz und von der leüber angegedenen Beschaffenheit. Die weiteren Entwicklungssommen dieser Art sind noch nicht betannt. Die erste, in manchen Jahren außerordentlich häusige Larbenform sindet sich denn auch auf der Housbeine, jedoch unter eigenthümlichen Verhältnissen. Sie begnügt sich nämlich nicht,



1 Bunter Celtafer (Melod variegatus'; 2 poeite Larremform. 3 Scheinpuppe (Pfeudochrylaltet), 4 Puppe in ber lebten, gebfinten Larvenhaut von Melod cleatricosus. Alles vergehrett. 5 Mindende bei gemeinen Maiwurms (Melod prosearabseus), natutilde Gebte.

gleich ben anderen, nur zwischen den Haaren umberzustaufen, soudern sie bohrt sich zwischen dichuppig über einander liegenden Ringe des Bauches und andere Gelenke ein, wodurch die Vienen, oder irrt, weil sie die todten verläßt, im Gemülm umber und ist allmählich dem Berderen, oder irrt, weil sie die todten verläßt, im Gemülm umber und ist allmählich dem Berderben preis gegeben. Man hat sie im April und Mai, ob von dieser oder einer anderen Art, weiß ich nicht, auch mit gespreizten Beinen auf dem Honige in den Aode einergehrt und sich dann gehäutet hat, nimmt sie einen Tode rang; denn bevor sie nicht das Ei verzehrt und sich dann gehäutet hat, nimmt sie keinen Honig an. Also nich dutch siene parasitische Lebensweise in den Bienenstöden wied der sinde Eeltaser der Hausbienen nachtheilig, wohl aber wird es seine erste Larve in der angegebenen Weise sür die Arachtbienen, durch welche sie sich in den Stod einbringen lassen, sür die zugen, eben ausgetrochenen Arbeitsbienen und Drohnen sowie sür die Konigin, aus welche alle sie von der ersteren übertriecht und sich einbeist.

Der gemeine Maiwurm (Melos prosearabaeus) findet sich entschieben noch häufiger als der vorige und in denselben Gegenden; er ist schwarzblau, violett schimmernd, an Kopf und Halsischild grubig punktiet, letzteres saft quadratisch, nur nach hinten schwach dereng tund an den Ecken gerundet, die Flügelbeden wurmartig querrungelig und beim Männchen das sechste und sieden gründert schiebenartig erweitert, an der Unterseite wie ausgefressen. Die Eroße so veränderlich wie bei dorigen Art, bei den Resinen wird der Sinterleib von den Klügelbeden sogar etwas überragt. Die erste Larde ist etwas kleiner als die des vorigen (2,2. Millimeter), hat einen vorn mehr gerundeten, weniger derieckigen Kopf und heller oder dunkter gelbe Körpersarbe. Ihre weitere Entwidelung ist gleichfalls noch nicht beodachtet worden. Auch sie sinde ab und au na der Hausbeinen, ammentlich avissen Gaaren des Mittelleibes, hohrt

sich aber niemals in den Körper ein und verursacht daher auch keinen Schaden. Visweisen mag es ihr gelingen, auch hier zu weiterer Gutwickelung zu gelangen, Ahmuß wenigstens fand im Gouvernement Mostau in einer saulbrütigen, deinahe des ganzen Wolfes beraubten Klobbaute ein einziges Mal zwei 13 Millimeter meffende Larven der zweiten Form, welche er darum für unspre Krt anspricht, weil er Gnde Mai die erste Larven von Melos prosearadaeus an seinen Weinen beobachtet hatte. Leider ließen sich trop der sorgfältigsten Pflege die Larven nicht erziehen, sondern nach wenigen Tagen.

Gin hubicher, nur 11 Millimeter meffenber Rerf ift ber Feberbufchtafer (Cerocoma Schaefferi), welcher fich im Godfommer auf Blumen, befonders auf Schafgarbeund ber Bucherblume (Chrysanthemum Leucanthemum), in Deutschland und weiter nach Often bis jum fublichen Sibirien findet. Er erinnert in feiner Rorpertracht an die bereits erwähnte Weichtafergattung Telephorus, hat aber fmaragdgrune, hellgelb behaarte Flügelbeden und natürlich bie Mertmale ber in Rebe ftebenden Familie, jedoch febr abweichend gebildete Fuhler. Diefelben befteben aus nur neun Gliebern, endigen breit fpatelförmig und gaden fich vorher unregelmäßig beim Männchen (Fig. 1 bes folgenden Bilbes); fie find wie die Beine roth und gleich hinter ber Mundöffnung eingelenkt. Die Kinnbaden treten lang und schmal wie ein Schnabel hervor und die außere Lade bes Unterliefere verlangert fich auffällig. In bem blafig aufgetriebenen Endgliebe ber Riefertafter und bem erweiterten und behaarten Borberfuße hat das Mannchen noch zwei andere Auszeichnungen vor bem Beibchen (2) voraus. Der als Jufettentenner wohlberdiente Dr. Jatob Chriftian Schaffer, welcher als evangelischer Prediger in Regensburg feine "Abhandlungen von Infelten" 1764 herausgab, wibmet auch biefem Raferchen eine befondere Abhandlung unter ber Ueberichrift: "Der weichichalige Cronen - und Reulentafer" und eine Tafel mit 22 bunten Figuren, welche ben gangen Rafer in verichiebenen Stellungen und beffen einzelne Glieber mit ber bem Berfaffer eigenen Sorgfalt und Benauigfeit wiedergeben. Derfelbe berichtet fiber die Benennung, bag er, im Jahre 1761 biefe Abhandlung antundigend, wohl hatte voraussehen burfen, einen noch giemlich unbefannten, minbeftens noch unbeichriebenen Rafer gu befprechen. Go fei ihm nun gwar ber Berfaffer ber "Barifer Insettengeschichte" zuvorgekommen und habe das Thierchen mit dem Gattungsnamen Cerocoma belegt. Tropbem wollte er mit feiner Abhandlung nicht zurüchgalten, da jene Geschichte nur eine furge Befchreibung und nur ein einziges unausgemaltes Bilb enthalte. Gobann fahrt Schaffer fort: "Der berühmte ichwebische Raturtundige, Ritter Linnaus, hat in feiner neueften Ausgabe bes Raturgebaubes (1758) bie befannten Spanifchen Fliegen aus bem Gefchlechte ber Johannis. würmchen genommen und fie bem Geschlechte ber Maienwürmer einverleibt. Da nun biejenige Raferart, von ber in biefen Blattern die Rebe ift, gleich bei bem erften Anblide mit ben Spanifchen Fliegen bie größte Aehnlichkeit hat, fo hat es nicht anders fein konnen, als bag er fie ebenfalls gu letterem Beichlechte hat rechnen muffen. Bermuthlich bin ich ber erfte gewesen, welcher bem Berrn Linnaus biefen Rafer bekannt gemacht, indem ich mich gar wohl erinnere, daß ich ihm schon vor vielen Jahren eine Mahleren bavon zugefendet habe, und biefer Umftand mag ibn zweifelsohne veranlagt haben, bag er ihm, feiner bekannten Gewohnheit nach, ben Unterscheibungenamen von mir gegeben und ihn ben Coaffer'ichen Dagenwurm (Meloe Schaefferi) ju nennen, bor gut befunden hat".

Weiterhin sahrt ber Berfasser sort: "Ich heiße ihn ben Cronentaser, weil die Fühlhörner ber Manugen einer Erone nicht unahnlich sehen, augleich aber auch den Keulentaser, weil den krühlhörnern der Weichgen das Cronenartige der Mänugen sehlet und sie gänzlich leulensörmig aussehen". Beisaufig sei bemertt, daß hater Illiger die Benenuung "Wirrhorntäfer" vorgeschlagen hat. Nachdem Schäffer den Käser nach allen äußeren Theilen in beiden Geschlechtern ausssührlicht beschrieben hat, verbreitet er sich mit gleicher Ausssührlichteit über die Erscheinungskeit und das Betragen besselben, welche Benertungen vollkommen mit meinen Ersab-

rungen übereinstimmen. Auch ich habe ben Kafer nur auf weißen Feldblumen und dann manchmal bon bem Alütenstaube über und über gelb bestäubt angetrossen. Für gewöhnlich ift er nur einzeln vorhanden, in manchen Jahren dagegen sehr haufen angetrossen. Wie gewöhnlich ist er nur einzeln vorhanden, in manchen Jahren dagegen sehr bei Beibchen, die Beime ein, biegen Kopf und halssichtlib uach unten und stellen sich stegen sehr und hals sichtlib uach unten und stellen sich twom sie beunrubigt werden. Bei großer Wärne werben sie sehr beweglich, und dann fliegen namentlich die Mannchen so lebhast under, daß sie schwer mit den händen gesangen werden können. Auf den Alüten ersolgt auch die Paarung, welche nur kurze Zeit dauert und keine Eigenthämtlichseit darbietet. Bon der Entwicklungsgeschichte weiß weder Schäffer noch ein späterer Beobachter etwas mitzutheilen; auch ist mir von der Gegenwart des Cautharidins im Körper der Föberbusschlässe nichtselben den den geben der Verderbussells befannt geworden.

Eine im Gegensate zu der vorigen fehr artenreichen, in deufelben Gegenden und in den Mittelmeerlandern von Africa und Afien hauptsächlich anzutreffenden Gattung führt den Namen Reig-



Spanifor Fliege (Lytta veslentoria) und ihre Larbe; beibe bergrößert.

täser (Mylabris). Diese Arten sind wegen der Einsörmigkeit im Baue und in der Färbung des Körpers schwer zu unterscheiden. Die salt dagartig die Klügel und den Leib schütgen, allmählich nach hinten ertweiterten Dechichle führen auf schwarzem Grunde lichte, meist rothe Binden, auch Fieden, oder es zieren umgekehrt den lichten Grund schwarze Zeichnungen. Lineale Scheutel und Schienen, lange Endsporen an diesen, etwas zusammeugedrücke Tüße und gleiche, einsache Hilten jeder Fußtlaue charafterisiren die langen Beine. Bon den mehr denn zweihundert Arten tommt eine auch in einem Lande deutscher Juge vor. Ich sing die Myladris Fuesslini auf blüßenden Kornblumen bei Bozen, weiß aber über die Lebensweise und Entwicklung der ganzen Gattung nichts näheres anzugeben. Röglicherweise hat schon dippotrates eine oder die andere Art zu Zug-pstaftern berwendet, da mehrere Arten in Griechenland teinesweges selten zu sein scheinen.

Die Spanische Fliege (Lytta vesicatoria) tommt ftellenweise mauches Jahr während bes Juni in überrachenden Mengen vor und verräth dann ihre Gegenwart aus weiter Ferne durch einen scharfen Geruch. Eichengebisch, Springen, Nainweide nud andere weidet die Gesellschaft tahl ab und zieht weiter, wenn sie nichts mehr sindet. Ihre schön grünen, dicht gerunzelten Kügeldecken mit je zwei seinen Längsrippen, dein Manne smaragdgrün und gestreckter, deim Weibchen lichter goldgrün und breiter, machen sie kenutlich, wenn es der Geruch nicht schon thäte. Die sadenstrungen Fühler erreichen dort halbe Körperlänge, hier sind sie nich bälfte lürzer. Roch gehört ein herzsörmiger Kops, ein gneres, stumpf sünseckselchilb zu den Kennzeichen des 17 bis 19,5 Millimeter messenden Aksser.

Auf ihren Weideplagen zeigen sich, mit einander entgegenstehenden Röpfen, maffenhaft zujammenhangende Parchen. Das Weibchen legt feine febr gablreichen Gier in die Erde ab, aus denelben triecht, und zwar richwärts, wie man beobachtet hat, eine Larbe bon der bereits vielfach etwähnten und oben abgebildeten Form, über deren ferneres Schickfal man vollständig im Untlaren ist. Wegen ihrer Achnlichteit mit den bekannten Larden und wegen der Uebereinstimmung der dollkommenen Kerfe hat man vocausgeseht, daß sie in ähnlicher Weise wie die Larden der Meloeb, das
Konitis und Sitaris, zweire weiterer Familiengenossen, deren Entwicklung bekannt, jehmarohend bei
Erdbienen ihre Vollendung erlange. Dieser Annahme ist das zeitweise, in so anherordentlichen
Mengen beobachtete Vorlommen der Spanischen Fliege entgegengehalten worden, welches sich nicht wohl mit einer derartig parastischen Verweise in Eintlang brüngen lasse. Wenn nam indessend, in welchen ungeheuren Nemgen gewisse Erdbienen im Frissplase aus ihren Lodern hervortommen, und daß andere Schmaroher bei ungewöhnlich zahlreichem Vorhandensein ihrer Wirte
sich vermeskent, im unter günktigen, und bisher noch verborgen gebliedenen Vedingungen
auch für die Sonnische Kliege eine losche Woollichseit nicht ansechlichiesen.

In Schweben, Rufland, Deutschland, namentlich aber im Guben Guropas, tommt bie Spanifche Mliege por, Gine furze Bemerkung aus meinen entomologischen Tagebuchern lautet: "Naumburg a. S., 16, Muni 1850. Roloffule Mengen von Lytta vesicatoria en Ligustrum vulgare und Thalictrum, nachbem fie bie benachbarten Efchen vollständig entblättert batten". Ginige Jahre fpater traf ich fie in ahnlichen Mengen am öftlichen Enbe ber Broving Cachfen, aber merkwürdigerweife feit benn mehr als awangigiabrigen Anfenthalte inmitten biefer beiden Puntie (Balle) nur in wen igen Jahren (1873) fehr vereinzelt. In Spanien mag fie häufig vortommen und gefammelt werben, worauf die beutiche Benennung bingubenten icheint. Diefelbe ift ichon gu Monfet's Beiten, aber nicht in Deutschland fiblich gewefen; benn er bemertt ausbrudlich, bag ber Rafer bei ben Belgiern "fpaniche blieghe", bei ben Englandern "Cantharis" ober "Spanish Flye" heiße, mahrend fur bie Deutschen "gruner Rejer, Goldtafer" angegeben wird. Wenn die Rafer in hinreichenden Mengen borhanden find, bag ihr Ginfammeln lohnt, jo flopft man fie am fruben Morgen ober an unfreundlichen Tagen von den Bufchen auf untergebreitete Tucher ober untergehaltene Schirme ab - bei Connenichein find fie fehr beweglich - tobtet fie, trodnet fie bei fünftlicher Warme, am beften in einem Badojen, ichnell und forgt fur guten Berichlug ber trodenen, ungemein leicht geworbenen Baare. Fein gerrieben und mit einem Binbeftoffe vermijcht, liefern fie bas befannte Bugpflafter, ein Ausging mit Alfohol unter auderem die Cantharidentinftur. Die bernichtigte Aqua Tofana foll nach Dagnari nichte anderes ale ein mit Waffer verfehter Weingeiftanegug von Spanifchen Miegen fein. Das rein bargestellte Cautharidin besteht aus glimmerartig glanzenden, leicht in Acther und fetten Delen loslichen Blattchen. Der Breis ber getroducten Rafer burfte nach ben Berhaltniffen ichwanten, ein befreundeter Apotheter, welcher in feinem Garten in den funfgiger Jahren eine Camm. lung beranftaltet hatte, erzielte beim Bertaufe nach Berlin einen Thaler für bas Binnb.

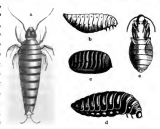
Man tennt mehr als zweihundertundjunfzig Lytta-Arten, von denen die meisten in Afrika und Knierika leben, letztere, vorherrichend jchwarz oder durch dichte Behaarung gwau, anch in beiden Särbungen gestreift, sind neuerdings als besondere Gattung "Epicauta" von Lytta getrennt, weil ihre Borstensschlicher fürzer, kann so kang wie der halbe Leib, das halsichild gestrectter, immer länger als breit und die Flügelbeden an der Wurzel schmater sind, der Korper hier sverhaupt mehr von den Seiten her zusammengebrückt erscheint. Mehrere nordamerikanische Arten, wie Epicauta eineren und vittata, kommen diebeschen in ungeheneren Wengen auf Kartosschlick aut vor und zerstören durch ihren ungehinderten Fraß der Blätter die ganze Kartosschlernier, wie der erst neuerdings so berüchtigt gewordene Golorado-Kartosschläfer.

Der rothichulterige Bienenkafer (Sitaris muralis, früher Necydalis humernlis) ift ein interssante Kaferchen des sudlichen Guropa, welches am udrdlichten bisher in Sudditrol und in jüngster Zeit in Frankfurt am Main in mehreren Stüden an einem Hause daufe bevochtet worden ift. Es erimert in seiner Körpertracht einigermaßen, mehr noch durch seine Entwidelungsgeschichte an den Fächerträger. Der Köfer ift durch die gleich von der Wurzel klassenden, am Angenrande ausgeschweisten, nach hinten ungemein verschmalerten und stumpf gespihlen Decken, welche die wohl

entwidelten Flügel nur ichlecht verbergen, leicht tenntlich; die Buhler find fabenförmig, die Rinnbaden von ber Mitte an rechtwintlig ungebogen, die Klauen einfach, b. h. teine berfelben gegahnt, und die hinterhuften weit von ben Mittelfuften entfernt. Der Körper ift schwarz, an ben Schultern volb.

Fabre sand in ber Erde Löcker, welche von der einsam bauenden piuselbeinigen Schuagen biene (Anthophora pilipes) bewohntwaren, einer House eintragenden Biene, welche sein zeitst im Frühjahre erscheint und weit berbreitet, auch bei und keinsbewage setten ist. Ende August kamen aus den Flugköchern einzelne rothschulterige Bienenkäfer, anfaugs Männchen, welche mit großer Ungeduld die Weichen erwarteten und deren Gehäufe ausbissen, wir un das herauskommen werfelben zu beschlenungen. Sowie lehtere erschienen waren, ersolgte aus Eingange der Vienenworten wohnungen die Paarung und das Ablegen der gablreichen owalen, fehr kleinen Eierchen sinten wohnungen die Paarung und das Ablegen der gablreichen owalen, fehr kleinen Eierchen sinten

ben gu ben Bienenneftern führenben Erbrohren. Ende Ceptember entichlüpften bie einen Millimeter langen Larben bon beiftebenber Form (a), ansgezeichnet burch lange Fühler, lange, langbehaarte Beine, zwei gefrummte Schwangborften am ftumpf jugefpigten Leibesenbe und burch zwei Mugen jeberfeits bes Ropfes. Alle biefe Mertmale fowie bie harte Rorperbefleibung erinnern an bie erfte Larbenform ber borber befprochenen Familienglieber. Die Larbchen find außerorbentlich beweglich, verlaffen jeboch ihre Geburteftatte nicht, und figen fchlieflich haufenweise beifammen, um bie Wintermonate ju verfchlafen. Mit bem Ermaden bes nenen Lebens im Frühjahre berlaffen die rechtmäßigen Bellenbewohner, die



a Erfte, b jweile, d britte Larvenform, o Scheinpuppe, o Buppe bes rolbicullerigen Blenenfafers (Staris muralis). Alles vergrößert.

jungen Schnauzenbienen, ihre Wiege, und fofort find die Sitarislarven bereit, sich an die vorbeitriechenben Bienen festzuhalten und fich von ihnen wegtragen zu laffen. Da die Bienenmannchen ftets mehrere Tage vor den Weibchen ausschlüpfen, fo gelangen die Larven zum großen Theil auf die mannlichen Bienen. Diefe murben fur ibr weiteres Fortfommen ichlecht forgen, ba ibnen bie Beiben allein nur bienen tonnen. Gei es nun, baf fie burch Bermittelung ber honigfvenbenben Blumen ober mahrend ber Paarung ber Bienen auf lettere übertriechen, fei es, bag manche, bei ben Bienenmannichen gurudbleibend, gu Grunde geben, fo viel fteht feft, bag ihrer genug, wie es ihre Beftimmung forbert, auf ben weiblichen Schnaugenbienen verweilen. Diefe nun bauen, gleich ihren Müttern, Refter, tragen Sonig in bie Zellen, legen je ein Gi auf ben Borrath und verschließen bie Belle. Letteres barf bie Sitaristarbe nicht abwarten, fonbern ning fofort auf bas Gi berabgleiten, fowie es bem mutterlichen Schofe entschlüpft ift. Am 21. Mai beobachtete Fabre gefüllte und mit je einem Gie belegte Zellen und hier und ba auf bem Gie eine Larve. Sobald bie Belle geschloffen ift, beißt bie Larve bas Gi auf, verzehrt beffen Inhalt als erste Nahrung nach fo langer Entbehrung und bleibt auf der Eischale wie auf einem Floße sigen, um von da aus die für die Bienenlarve bestimmten Vorräthe aufzuzehren. In ihrer ursprünglichen Form würde sie bies fchwerlich bewirken konnen, weil die harte Korperbededung zu wenig nachgeben und eine Bergrößerning nicht gulaffen wurde. Ungweifelhaft erfolgt die Körperumwandlung unmittelbar nach bem Genuffe bes Bieneneies und bor bem bes Sonigs, welcher bas volle Wachsthum bebingt. 3ft biefer aufgezehrt, so hat die erwachsene zweite Larvensorm (b) ein mehr madenartiges Aussehen: einen biden, weichen Körper, mit einem augenlofen, fleinen Ropfe, an welchem Fühlerftumpfe und Rinnbaden unterfchieben werben tonnen; auch tragen bie brei borberften Glieber feche, allerbings Brebme Thierleben. 2. Muflage. IX.

sehr Luze Beinchen. Diese zweite Larvensorm verkürzt sich allmählich, erhärtet und nimmt Eisorm, ben zu der Uebervointerung geschickten Justand, an, welcher als Scheinpuppe, Pseudonhundse (c), bezeichnet worden ist. Aus dieser entsteht im nächsten Frühjahre eine dritte, der zweiten außerordentlich ähnliche Larvensorm (d), und aus dieser endlich durch abermalige häutung die regelrechte
Puppe (c), welcher der Käfer schließlich Ende August des zweiten Jahres seit dem Eierlegen sein
Dasein verdankt.

Die Bervaanblungsgefchichte, wie wir sie bei ben beiben lehteren Kamilien, ben Richtertäfern und ben Fächerfühlten, in ihren Grundzügen lennen gelernt haben, überracht burch die größere Mannigfaltigkeit im Bergleiche zu ben zwei ltebergangsformen ber Larbe und ber Auppe bei den anberen Käfern. Es tommt hier ein nicht zu übersechenber Umstand, die Abhängigteit von dem Leben eines anderen Arfels, mit einem Worte, das Schmaroberleben hinzu. Wir werden hate bei einer anderen Ordnung dasselbe in noch weit ausgebildeterer Form tennen lernen, aber so berdorgen und in geseinmisvolles Dunkel gehüllt, daß nur der mit dem Mitrostope vertraute Hachmann unter gewissen gunftigen Berhältniffen den Schleier zu lüsten vermag. Die Berfuche hierzu stehen seiner gleich große Wandelbareit der Larbenstorm ergeben. Für unsere Familien bedarf es nicht jener wissenschaftlich Apparate und Durchbildung, sondern nur der Asimung von den interestanten Berhältnissen, einer gün ftig en Gelegenheit und der Ausbauer in vorurtheilösteier Beobachtung. In der Vausdauer in vorurtheilösteier Beobachtung. In der Wasdauer in vorurtheilösteier Beobachtung. In der Wasdauer in vorurtheilösteier Beobachtung. In der Wasdauer in wort der Berhalt eintressen meiner Leter Gelegenschaft geben beiten Punkte eintressen bentet zu verfolgen, um zu berüchtigen oder zu vervollständigen.

Mit llebergebung lang geftredter, ben borigen nabe bermanbter Raferchen, welche auf Blumen leben und gur Familie ber Debemeriben vereinigt wurden, tommen wir nun gu benen, welche wenigstens icheinbar nur bier Glieber an allen Sugen haben und barum bierzehige Rafer (Tetramera) beißen. Die Reueren wollen fie Colcoptera crypto-pentamera genaunt wiffen, weil allerbings bei vielen bas vorlette Glied fich zwar verftedt, aber nachweifen lagt, und baber in Birtlichfeit funf Glieber vorhanden find. Die Ruffeltafer (Curculionina) werben unfere Aufmerksamkeit zunächst in Anspruch nehmen. Wie der Name befagt, verlängert sich bei ihnen der Kopf vorn ruffelartig und trägt an der Spite diefer Berlängerung die Freßwerkzeuge, welche bis auf die fehlende Oberlippe in allen Theilen borhanden find und fich burch die fehr turgen Tafter, breiglieberige ber Unterlippe und vierglieberige ber Riefer, auszeichnen. Die Rinnladen haben in der Regel nur einen Lappen und werden gang ober größtentheils durch das Kinn bedeckt in der erften Legion Lacordaire's, welche fich wieber in feche Sippen theilt, ober fie liegen bolltommen offen in ber zweiten, die übrigen fechsundfiebzig Gippen umfaffenden Legion. Bon ben Rinnbaden lagt fich nur anführen, bag fie turg find, benn ihre Form andert febr ab. Die achtbis zwölfgliederigen Fubler entipringen in einer Grube ober Furche (Fühlerfurche) bes Ruffels. find in ben meiften Fallen gebrochen und teulenformig. Ruden und Weichen bes Salsichilbes verfchmelgen miteinaubet; bie Borberhfiften beruhren fich ober bleiben getrennt wie bie anberen Guften und bewegen fich in nur geschloffenen Pfannen. Die Fuge, beren brittes Glied zweilappia au fein pflegt, haben meift eine schwammige Sohle und vier deutliche Glieber, öfter ein verstecktes füuftes. Der Hinterleib, umschlossen von den Flügelbeden, setzt sich aus fünf, sehr selten aus sechs Bauchringen gufammen, bon benen ber britte und vierte meift furger als bie ubrigen finb. Der Ruffel als wefentlicher Charafter biefer Familie, faft allen bentbaren Aenberungen unterworfen, schwankt am meisten in ber Lange. In vielen Fallen, wo er fast gleiche Dide mit dem Ropse behalt, wurde man ihn der Kurze wegen taum für einen folchen erklären konnen und zweifelhaft fein, ob man einen Ruffeltafer bor fich habe, wenn nicht alle fonftigen, biefer Familie eigenen Mertmale zusammentämen. Dem gegenüber stehen Fälle, in welcheu er bei fabensörmiger Dünnheit bie Körperlänge erreicht ober übertrifft. Der bide, kurze und mehr ober veniger verlängerte, bünne Rüffel ändert das Unsehen der Köjer so wesentlich, daß die beiben Hauptgruppen: Kurzrüfter und Langrüßler, bisher bei der Eintheilung einander entgegengesetzt wurden. Db edig ober gerundet, worn verdidt oder verblunt, gerade oder gebogen, jedoch immer nach unten, eintegbar in eine Grube zwischen den hüsten, oder nicht, das sind Diuge, die näher berücksichtigt sein wollen, um die ungesähr dereihundertundsunzig Gattungen zu unterscheiden. Aber nicht bloß der Rüffel, auch die Fühler, die Beine, die gauze Gestalt der Thiere durchlausen die mannigsachsen, innerhalb der gegebenen Grenzen nur möglichen Bildungen; so konnt z. B. in hinscht auf letztere die Augelsorm neben der Linie vor.

Die sammtlichen Rüffelläser, mit geringen Ausnahmen nur von mittlerer Größe, leben von Pflangen, und weil oft bestimmte Arten von jenen auf bestimmte Arten von biefen angewiesen sind, b hangt die Berbreitung jener auf das genachte mit der Pslanzenwelt zusammen. Es gibt keinen Theil eines Gewächse von der äußersten Wurzelspise bis zu der reisen Frucht, welcher vor den Angerssen ihrer Larven gesichert wäre.

Diefe gleichen am meisten benen ber Diebtäfer unter ben Holzbohrern, haben einen runden, nach unten gerichteten Kopf, einen schwach eingekrümmten, faltigen, jußlosen, mehr oder weiniger behaarten Körper, der sich jach sinten etwos verengt. Die Mundtheile besche aus een vieredigen Kopsschild was turzen, trästigen Kinnbaden, einem diden, sleischigen Kinne, an dessen Vorerende die zweigliederigen Taster aus gemeinsamer Wurzel entspringen, und aus sest mit der Junge verwachsener hewindperter Innenlade des Untertiesers. Die Fühler sind nur warzensornig, die Augen nicht oder in geringer Augast vordanden.

Die Familie der Rüffeltäfer übertrifft alle anderen an Reichthum der Arten, indem das neueste Bergeichnis davon gehntaufendeinhundertdreiundvierzig aufgählt; hinschlich der Werbreitung über die Erde überwiegen dieselben alle anderen in dem Maße als sie sie sich dem Cleicher näßern und bevorzugen Amerika gegen die Alte Welt; vorzüglich sit der Süden des genaunten Erdtfeiles auch für biefe Kerfe eine unerschödpsliche Fundgrube und weist neben auderen heißen Ländern Arten aus, welche durch den Schmelz, die Pracht ihrer Farben und deren Jusammenstellung über alle Welchreidung erhaben sind, und mit dem kostderften Schwude, den eine Künstlerhand aus den delsten Metallen ansertigt, um die Siegespalme streiten können. Wie lückenhaft daher unsere weiteren Ausschlagungen auch hieraussallen missen, geht aus den eggebenen Andeutungenzur Genüge hervor.

Der liniirte Graurufler (Sitones lineatus) mag ein Bilb von ben burchichnittlich febr unansehnlichen Rurgrußlern geben. Er ift burch bichte Beschuppung grau ober grunlich grau; ber Ropf, brei Langeftreifen über bas Saleichilb und bon ben flachen Zwifchenraumen zwifchen ben Punttreifen ber Flügelbeden einer um ben anderen find beller beschuppt, mehr gelblich. Den Ropf zeichnet überbies eine tiefe Längsfurche, das nahezu walzige, jedoch feitlich schwach gebauchte Halsfchild, ein bie Lange überwiegender Breitendurchmeffer, aus. Dehrere andere theilweise fchwer unterscheibbare Arten, mit der genannten untermengt, kriechen massenhaft an der Erde und zwischen nieberen Pflanzen umher, uachbem fie aus ber winterlichen Erftarrung erwacht finb. Ms Nahruug scheinen sie Schmetterlingsblümlern vor allen anderen den Borzug zu geben, wenigstens lehren bies bie mit bergleichen, wie Erbfen, Pferbebohnen, Lugerne und verwandten Futterfrantern bestellten Felber. An jung aufgesproßten Bflangen genaunter Arten fieht man nämlich öfter bie Samenlappen, an alteren bie garteren Stengelblatter ringgum ausgeferbt. Diefe Ranbveranberung, welche ber Richtfenner wegen einer gewiffen Regelmäßigfeit fur bas naturliche Bortommen halten tonnte, haben bie Bahne der hungerigen Graurufler hervorgebracht und entschieden baburch bem traftigen Bachsthume junger Pflangen Gintrag gethan, wenn fie ben Reimblattern und garten Stengeln, bie fie gleichfalls nicht berichonen, ju arg jugelprochen haben. Trog ihrer Saufigkeit tennt man bie fruberen Stanbe biefer Raferchen noch nicht.

Die zweinnbachtzig bekannten Arten leben in den Mittelmeerländern, dem übrigen Europa und einige in Vordamerika und himmen sämmtlich in solgenden Merkmalen überein: Vor den start vortenden Augen verlängert sich der Kopf unter schwacher Berjüngung nur wenig und bildet somit einen Luzen, gekanteten Küssel, durch dessen Ederstäche eine Längssturche läust. Die am Mundwinkel eingeleutten Fühler sind gekniet und ziemlich dunn, ihr Schaft erreicht die Augenmitte, wo an deren Unterrande die für ihn bestimmte Rinne aushört. Die Flügeldeden sind zusammen mehr oder weniger walzig, immer breiter als das Haleschild, an den Schultern und der Spike stumpf und bergen nicht nur die Leibesspike, sondern auch Flügel; die Beine sind einsach, mäßig lang, an den Schienenenden osine Bornbach.

Für biejenigen meiner Leser, welche Gelegenheit haben sollten, eine reich ausgestattete Cammlung von Rüffeltäsern eingnsehen, sei beiläufig bemerkt, daß die nur südamerikanischen kuzzuffeligen Cattungen Cyphus, Platyomus und Compsus Arten enthalten, welche an Zartheit der Farben



Einifrter Graurufler (Sitones lineatus) und einige febr abntide Arten; bergrößert.

und an Ausbut burch golbglanzende Schuppen zu bem iconstiten gehören, was man überhaupt in biefer hinficht feben tann.

Der ichwarge Didmaulrugler (Otiorhynchus niger) ober ber große ichwarge Ruffelfafer, wie er bei ben Forftleuten allgemein heißt, ein glanzend ichwarzer Rafer mit gelbrothen Beinen, wenn die ichwarzen Kniee und Fußglieber ausgenommen werben, beffen Flügelbeden Grubchenreihen und in den Grubchen je ein graues harchen tragen, mag ftatt aller die gebruugene Geftalt einer porgerrichend europäischen, bann weiter in ben außereuropäischen Mittelmeerländern und Afien vorkommenden Gattung zur Anschauung bringen, welche an Artenzahl (444) von teiner zweiten heimischen erreicht wirb. Diefe Rafer, in ihren größten Urten vorherrichend ben Gebirgsmalbern jugethan, zeichnen fich alle aus burch einen nur fchwach geneigten Ropf, welcher nicht bis zu bem hinteren Augenrande im Salsschilde stedt und sich nach vorn zu nur kurzem Ruffel verlangert. Der am Borberrande ausgeschnittene Ruffel erweitert fich feitlich über ber febr weit borgerudten Ginleufungoftelle ber Gubler lappenartig und rechtfertigt auf biefe Weife bie beutiche Benenuug Lappenrugler ober Didmaulrugler, burch welche man ben wiffenichaftlichen Namen wiedergegeben hat. Seine Grube für die Fühler ift nach dem o beren Augenrande hin gerichtet und viel zu turg, um den mindestens noch einmal fo langen Fühlerschaft aufnehmen ju tonnen. Die Beifel besteht aus zehn Bliebern, von denen die beiden ersten merklich langer als breit find, bie brei letten aber im engen Anschluffe aneinander ben eiformigen augefpitten Sublertnopf bilben. Das Balsichilb ift an beiben Guben gerabe abgeftugt, an ben Geiten mehr ober weniger bauchig erweitert und bas Schilbegen unbeutlich. Die harten Flügelbeden find breiter als das halsicilb, aber an den gerundeten Schultern wenig vorspringend, bei den ichlanteren Männchen schmäler und an der Spihe etwas länger ausgezogen als beim Weibchen. Die Vorderhüften stehen in ber Ditte ihres Ringes nabe beifammen, alle Schienen tragen einen nach innen gefrummten Endhafen und bie biergliederigen Guge einfache Rlauen. Der Rorper ift ungeflügelt. Die gemeinsamen Gattungsmerkmale feten sich in der bufteren, schwarzen, braunen oder burch

Befduppung grauen Farbung bes gangen Rorpers gumeift fort, boch zeichnen fich auch mehrere Arten burch golb- ober filberglangenbe Schuppenbelleibung einzelner Stellen bortheilhaft aus. Mle Rinber bes gemäßigten nördlichen Erbftriches bleiben fie allerdings in biefer Begiehung gewaltig binter ihren naben Berwandten auf ben Philippinischen Infeln und Reu-Buinea gurud. Dort tommen auch fcmarge Didrugter (Pachyrhynchus) bor, beren Salsichild und Flügelbeden burchichnittlich noch bauchiger, gleichzeitig aber mit Binden ober Fleden aus gaurblauen, golbober filberalangenden Schubben bergiert find und einen wunderbar fcionen Aublid gemabren.

Unfere Art nun, um qu ihr gurudgutebren, findet fich beinabe bas gange Sabr bindurch in ben Nabelmalbern ber Gebirge, ohne ber Gbene ganglich zu fehlen, ift als flugellofer Rafer an

ihre Geburtoftatte gebunden und baber immer ba ju finden, wo fie fich einmal eingebürgert bat. Bom Muguft ab und fpater trifft man ben Rafer in feiner Beimat ficher unter Moos, Bobenftreu ober Steinen an, wie halb erftarrt und ungemein trage. Da man nun in feiner Umgebung bie Ueberrefte feiner Brüber gleichfalls reichlich umberliegen fieht, fo tann es zweifelhaft bleiben, ob er ben Stein als feinen Leichenftein, ober nur als ben Ort betrachtet wiffen will, ber ihn mahrend feines Winterfchlafes ichugen foll. Beibe Unnahmen laffen fich mit einanber bereinigen: ift er lebensmube und will er einen ruhigen Blak haben, an welchem er fein mubes Saupt nieberlege, fo ift er ein alter Rafer. ber feinen Lebensamed erfüllt hat; will er bort nur ben Winter verschlafen, fo murbe er im Laufe bes Commers im Schofe ber Erbe geboren, befam aber noch Luft, fich braugen in ber Welt umguichauen, ehe der unfreundliche Winter gu einem (Otlorbynelus niger), vergrößert und in natürliche Große. abermaligen Berfriechen zwingt. Dem fei nun,



Beibden bes großen fomargen Ruffelfafers

wie ihm wolle, um die Pfingftzeit find die Rafer in ben Fichtenbestanden am gablreichften und benagen junge Stämmichen unmittelbar über ber Erbe, besonders wenn fie, burch ben Graswuchs gebedt, bei ihrer Arbeit nicht geftort werben. Dit ber Beit ruden fie hober binauf und laffen fich ben jungen Maitrieb gleichsalls ichnieden. Durch bie Enbhaten ber Schienen tonnen fie fich außerordentlich fest halten, fo daß ber beftigste Wind fie fo leicht nicht berabzumerfen vermag. fowie man fie nur mit einem gewiffen Rraftaufwande von bem Finger logbringt, in welchen fie fich beim Aufnehmen fofort einhaten. Während ber genannten Zeit erfolgt auch die Bagrung. Das befruchtete Weibchen triecht in die Erbe und legt feine gablreichen Gier ab. Die aus benfelben gefchlupften Larven freffen an ben Burgeln ber Rabelholger in Beife ber Engerlinge und werben meift in fleineren Gefellichaften bei einander gefunden. Die Larve ift berjenigen bes Hylobius abietis (S. 136) febr ahnlich, aber auf Querreihen bon Dornhoderchen bufchelweife und auffällig behaart. Da man ben Commer über alle Entwidelungoftufen neben einander antreffen tann, fo muß bie Bermanblung eine ungleichnichige fein, wenn fie fich auch in Nahresfrift bom Gie bis zum Käfer abspielt. Ans jener Unregelmäßigkeit erklärt sich auch das von Juni bis September beobachtete hinzulommen neuer Kafer zu den Aberwinterten und somit ihr Eingangs erwähntes Borhandenfein bas gange Jahr hindurch.

Die befallenen Pflangen werben im erften Jahre gelb, im nachften roth und fterben ab, meshalb man der Bermehrung bes Rafers burch Ginfammeln und Tobten besfelben entgegenwirten muß. - Bei der Menge von pflanzenfreffenden Lappenrußlern, welche fo leicht auf teine beftimmte Pflanze ausschließlich angewiesen find und an ihren Geburtsftätten bleiben nuffen, es fei denu, daß die Wasserlitten sie anderwärts an das Land bullen, darf es nicht Wunder nehmen, daß biefe und jene Art verderblich an unseren Kulturen auftreten kann. So der gesurchte Dicknaulrußler (Otiorhynchus sulcatus), eine kleinere Art mit unregelundig den schwarzen Korper bekenden Gledchen aus graugelben Schuppenhaaren, auf den jungen Trieben des Weinstocks, während seine Larve die Wurzeln der Primeln, Erdbeeren, Steinbreche, Alchenkrauter und andere benagt. Der sogenannte Spistopf (O. nigrita), dem vorigen ähnlich, aber noch grauer, und der braunbeinige Lappenrüßler (O. picipes) haben dann und wann gleichfalls die Rebenschoffe ober Pfropfreiser geschäbigt, der Liebstodel-Lappenrüßler, Rascher (O. ligustici) die Pfirschen. Diese und andere in gleicher Weise sich unnüß erweisenden Arten müssen sogsättig abgelesen werden, sobalb sie sich zeigen, ehe die Weischen ihre Eier abgelegt haben, und man wird sich inter balb entlebigen.

llnter bem Namen ber Grünrüßler hat stüher Raheburg eine Anzahl Aurzrüßler verschiedener Gattungen darum ausammengesaft, weil ber Körper der meisten, mit goldzünen, Lupferrothen oder metallisch blauschimmernden Schuppen reichlich bedeckt ist und weil sie zahlreich auf dem verschieden Laubholzgebüsche als Anospenstreffer ericheinen. Der Spstematiter degreift unter jenen die der Sippe der Lappenrüßter angehörenden Gattung Phyllobius, wo die Fühlergrube des Küssels einfalls saft gerade gegen die vordere Augenmitte aussteigt, die lang eisörmigen Fügeldeden aber an der Schulter stumpfwinklig vortreten und Flügeldergen. Außerdem gehören hierher einige im Spsteme vorangehende gestlügelte Gattungen, namentlich Metallites mit dierkantigem, oden stachen Küssels wird tegelsormigen Grundgliedern der Füsselzgeisel und Polydrosus mit rundlichem Küssel und länglichen Grundgliedern der Gischen könsels und Lapelschaft, sie selbst aber schließen sich ihrem Kleide nach mehr als die meisten heimatlichen den glänzenden Erscheinungen heißer Länderkriche an.

Ueber Afrita und die Mittelmeerlander Guropas breitet fich in gahlreichen Arten die Gattung ber Rurghorner (Brachycerus) aus, welche unwillfürlich an die Feiftfafer unter ber Berfchiebengehern erinnert, unterfette, in ihren einzelnen Theilen plumpe, bufter gefarbte Rerfe, welchen man auf den ersten Blick ansieht, daß sie träge und in gewisser Hülflosigkeit an der Erde und unter ben Bflangen umberfriechen muffen. Bei genauerer Betrachtung finden fich bie eiformigen ober rechtedigen, glatten oder mit erhabenen Hieroglyphen beschriebenen Flügelbeden verwachsen. Der faft fentrecht geftellte Ropf tragt einen febr biden, von ihm burch tiefe Querfurche allermeift abgeschnurten, nach born erweiterten Ruffel mit tiefer, bogig gefrummter Fühlerfurche und bide, furge Fühler. Die Augen umgibt mehr ober weniger vollständig, befonders nach oben, eine Wulft, welche die Rauheit der Oberfläche erhöht, die am queren Halsschilde noch mehr zur Entwickelung kommt, indem Furchen, Budel, feitliche Dornen ic. große Unregelmäßigkeiten erzeugen. Gäufig erweitert es fich nabe ben Mugen lappenartig, fo bag biefe jum Theil wie bon einem Scheuleber bebedt werben. Das Schilden fehlt. Die Flügelbeden anbern febr in ihrer Form, geben in fanften Rundungen allmählich in die ben Rorper umichliegenden Seitentheile über, ober biegen fich unter Leiftenbilbung rechtwinklig um, runden fich an ben Schultern und nach binten ab ober ftellen nahezu ein Rechted, auch ein Quabrat bar. Die Beine find, wie alles, plump, die Schenkel verdicken fich allmablich, die mittelften berühren fich in ihren Guften, Die Schienen find gerade, an der Spite nach innen und außen geedt, ihre Suge fchmal, faft brehrund, die brei erften Blieber am Enbe nach unten fpit ausgezogen. Die Chitinbebedung bes biden Rorpers pflegt bei ben Ruffelfafern überhaupt fehr hart gu fein, übertrifft aber bier in biefer Begiehung ben gewöhnlichen Grad unt ein Bebeutenbes.

Bu ber zweiten Lacor ba i re'ichen Legion, zu ben Ruffellafern mit freien, nicht bebedten Kinnbaden, zählen alle weiterhin aufzuführenden Arten, zunächt die Stengelbohrer (Lixus). Diefe ungemein gestredten, walzigen Kafer besigen die merkwardige Gigenthunsichteit, sich mit einem ausgeschwigten gelben Staube zu überziehen und benfelben bis zu einem gewissen Grade zu erneuern, wenn er durch Abreiben verloren gegangen ift. Sie breiten sich über alle Erdbieile aus und die Larben der heimischen Leben in den Stengeln verschiedener Stauben bohrend.

Der lagmende Stengelbohrer (Lixus paraplecticus) ift ein eigenthumlich gebauter Rafer; beffen Geftalt unfere Abbilbung bergegenwartigt, beffen Farbe, wenn ber gelbe Uebergug ab-

gerieben, graubraun ericheint; das Halsschild ift äußerst sein umgelig punttirt und an dem Vorderrande in der Augengegend lang bewimpert. Ihrer Beinamen hat die Art insolge der irrigen Ansicht erholden, das bie Pferde durch den Genuß der Larve gelähmt würden. Dieselbe seinkantlich in den dien, hohsen Sengeln des Pferde tümmel's (Phellandrium aquaticum, neuerdings Oenanthe aquatica) gleichzeitig mit denne eines gelb gestreisten, grünen Blattsäese (Helodoes phellandrii), in Sium latifolium und anderen am Wasser stehenden, wenn man zur Blütezeit einen Keinen Walder steßenden Dolben. Wenn man zur Blütezeit einen Keinen Wald der erstegenannten am Rande eines Sumpfes näher ins Auge sast, kann man einzelne Bohrlöcher von der Erdbe eines großen Schrottornes daran entbeden. In solchem Falle siog der Wogel bereits aus, beim Spatten der unverletzten Steugel sinder man zu vöseler Reit lose in einem der inneren Fäder rutende Puppen, eben ausgeschläpte, noch ganz weiche und vosse Köfter, aber auch vossenden. I jedem Fache, welchen nur noch übrig blied, sich serauch vossen. I jedem Fache, welchen nur noch übrig blieb, sich serauch vossen. I jedem Fache lett nur ein



ähmender Stengelbohrer (Lixus paraplecticus), naiürl. Eröfe.

noch übrig blieb, sich heraus zu nagen. In jedem Fache lebt nur ein Stengelbohrer, während die anderen Mitbewohner in der Regel zahlteicher beijammen getrossen werden.

Der Kaser überwintert in einem sichern Berstede in der Nahe solcher Orte, wo im Frühlinge die jungen Triebe der Futterplange aussprossen; ich habe ihn sehr vollkommen und dicht bestäubt unter anderen am 30. September 1872 in einer mit seiner Kutterplange umsäumten, zu der Zeit sass aus einer mit bem Streisunge eingesangen und zum Theil in sest sassen aus einender sigender Ruch and in nächsten Frühligher eingesangen und zum Theil in sest einen Wedsachtern die Paarung. Werden seinen Wohnplage dom Frühligderwaffer überschwemmt, so zeigt er sich als geschidter Schiffer oder Schwimmer. Er triecht dann auch an der Pflange in das Wasser hind, und hier unter demselben legt das befruchtete Weißchen seine Sier einzeln. Es geschicht dies zu einer Zeit im Jahre, wo die wenigsten seiner Futterpsangen schon aus dem Wasser herausgewachsen seinen Jahre. Damit er deren Wortsommen nicht erst abzuwacten brauche, hat die Natur ihn so organisiert, daß er unter dem Wasser jenes Geschält verrichten kann.

Die Gabelfpitgen an ben Euben ber Flügelbeden tommen außer ihm in biefer Entwidelung nur noch einer Art ju, sie alle aber flimmen in bem walzigen, mäßig langen Rüffel, bessen Füslerfurche nach ber Keise hin verläuft, überein. Die obalen Augen flegen frei vordem Anlesschilde, bessen fintere raud zweimal seicht geduchtet ist. Das Schilden sehlt; die Vorderschenkel ruben auf turz zapfensförmigen Hüften und die sämmtlichen Schienen laufen in einen turzen Halen aus, mit welchem sie sich sehr aus fürz lunterlage anklammern. Sofort lassen sie die nut nut angegogenen Beinen sich salten wenn sie eine Gesafr bemerken, Erschütterung ihres Standortes süblen ze.; darum ftreist man sie leicht in das Reh, welches in mähender Bewegung die oberen Partien der Futterplanze bearbeitet.

Den bunten Beilipen (Heilipus) in Cubamerita fehr nahe fteht bie Gattung Pissodes, bie Bertreter jener in ben gemäßigten und talten Strichen der nördlichen Halblugel bilbend. Die braunen, durch lichte Borftenhaare gezeichneten Arten leben, wie die ungemein ahnlichen Splobien, auf Kosten der Nadelhölger, welche sie, an den jungen Trieben saugend, zur Satzeit anzapsen. Der Satz fließt aus dem zahlreichen Vöchern aus, die Ninde blächt und löst sich nie der Zweigstried. Plangenkulturen werden hierdurch vorzugssweise beeinträchtigt. Die beiden in dieser Beziehung als "Ankturverberber" bei der Forstverwaltung besonders schlecht angeschiebenen Käter sesen whier abgebildet. Der große Fichtenvaltung besonders schlecht angeschiebenen Käter sesen whier abgebildet. Der große Fichtenvulfseltäfer oder große braune Aussellässer (Hylobius abiecits) entscheidet sich mit Vorliebe sur Fichten und übervoiegt an Größe, daher die Ammendeine Körkersorm bedarf teiner weiteren Erdeterung, hinschtlich der Färbung sei nur bemerkt, daß auf heller oder duntler kastanienvannem Erunde die dindenarig gereiheten Fiede rostgelben Vossenschulter über der untlerkalten. Drei wesenklich Werkmale unterscheiden ihn von dem solgenden: die nahe am Munde dem dieten Küssen Küssel unterscheide Kadioden und ein ziemlich tieser Ausschnlich und vordertein Küsser, das ebene, dreichge Echwiede vor der Spiegeiden und innen dien ziemlich tieser Pälägelbese und bie Dornspiege, in welcher die Schienen nach innen



Großer Fichtenruffeltafer (Hylobius abletts). a Bergrößert, b in natürlicher Größe; o Ropf von der Seile, d Larve, o Puppe.

auslaufen, hat er mit dem folgenden gemein; der an jedem feiner dicken Schenkel bemerkbare Zahn enblich, untericheibet ihn von anderen Gefinnungsgenoffen. Mit Gulfe jenes Schienenbornes tonnen fich bie tragen Rafer ungemein festhalten, so bag es schwer und sogar schmerzhaft wird, ihn von einem Finger wieder los zu bekommen. Die Sauptflugzeit bes Rafers und mithin auch feine Baarung fallt in bie Monate Mai und Juni, boch finden fich bereinzelt geeinigte Barchen auch noch im Ceptember, ohne daß von biefer Zeit an bas Brutgefcaft feitens ber Beibchen weiter verfolgt wirb. Wenn von einer Fluggeit gesprochen wirb, fo meinte man bamit bie Beit bes allgemeinen Erscheinens, ohne damit immer an Umberfliegen zu denken. Unfer Köfer fliegt bei Sonnenichein und zieht fich namentlich behufs bes Brutgefchaftes nach entfernter gelegenen Brutplagen, jobald feine Geburtsstätte sich zu solchen nicht eignet, ist er aber an einem solchen angelangt, so sieht man ihn in tragem Mariche zu Fuße geben ober an Stämmchen und Zweigen figen und freffen. Wie bere'ts ermahnt, ift er ein Rulturverberber, inbem er alteren Stammen mit bider, barterer Rinbe nicht zu nahe tommt, fondern nur ichwache Rinbe plagmeife benagt. Infolge ber Berlegung bringt bas Barg berbor, erhartet und gibt bem Stammchen ober bem Zweige ein unangenehm grindiges Aufehen, bem bas Bergilben ber Nabeln und bas Absterben ber gangen Pflange nachfolgt. Während ber Paarung besteigt das Keinere Männchen das Weibchen, beide verweilen längere Zeit in bieser Stellung und laffen fich an Stammen, Rlaftern, Planten zc. beobachten; ift biefelbe borüber, fo hort auch der Fraß allmählich auf, die Männchen sterben, die Weibchen erst dann, wenn sie sich ihrer Gier entlebigt haben.

Die schmutig weißen und burchscheinenben Gier werben in die Rindenrige von Stoden, unterhalb bes Wurzellnotens, an die vorstehenden Wurzeln, namentlich aber an die Euden der abgehauenen Wurzeln, gelegt, und find daher Riefern- und Fichtenschlage, auf weiteren Flächen sich ausbehnende mehr als tleine und schmale, die wahren Brutstätten für diesen Käser.

Die Larven schläpfen zwei bis drei Wochen später aus den Eiern und arbeiten sich in mehr oder weniger geschlängelten, mit ihrem Wachsthume natürlich an Breite zunehmenden Gange dis auf deu Splint, dei dunner Kinde auch etwas in diesen hinein, versolgen die Wurzeläse die fied die Kredhind, die die under Minde auch etwas in diesen hinein, versolgen die Wurzeläse die in die Kredhind, die die einen Polster unter die Oberstäckg gesend. Schließlich sindet sich and verleißen Knde des Eaure dedarf es leiner Worter weiter, da deide durch ein Wild zu Anschaung gebracht worden sind. Was die Zeitene Verkniedelung anlangt, so ist dieselbe teine so gleichmäßige, daß sie mit voller Bestimuntzeit beurtheilt werden tönnte; denn in Winter sindet man Larven, Puppen und Kaser, letztere unter Mood, Bodenstrene, in vorgelundenen Wohrlächern anderer Instelle oder auch in der Free. Ind wenn von der einen Seite eine einzihrige, von der anderen eine zweizährige Brut angenommen wird, so tönnen beide Theile recht haben, weil die Lage der Brutstätte, einige Wärtmegrade mittlerer Jahrestemperatur mehr oder weniger, begünstigende oder verzögernde Witterungsversährisse in den einen oder den anderen Jahre an denselben Oertlichseiten, früheres oder späteres Wblegen der Eier dei der Art, wie unsere Larbe Lebte, wohl von wesenlichem Cinssusse der schiellen der sinsusse.

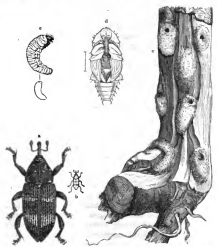
Wie wir gefehen haben, ift es hier nicht bie Larbe, Jondern der Fraß des Kafers, welcher feine Schädlichfeit bedingt, und zwar unmuittelbar durch das Tobten ber jungen Pflangen oder mittelbar daburch, daß ber tleine Kiefernruffeltafer oder Bortentafer angetott werben und das Zerfdrungswert, ein jeder in seiner Weise, fortietet. Die empfindlichste Fraßweise des Kafers ist bereits erwähnt worden; er benagt aber auch Knosben, welche dann nicht zu einer Entwicklung gelangen tonnen, junge Maitriebe, welche der Wind leicht umbricht und geht mit den geringsten Beschädingen auch an die Knosben junger Birten, Elfen und Ebereschen.

Um ficherften beugt man ben Beschädigungen bor, wenn man mit bem Wiederanbaue ber eben durch Abtrieb entstandenen Blogen zwei bis drei Jahre wartet, weil dann die in ben Stoden und Wurzeln der geschlagenen Stämme porhanden gewesene Brut nicht mehr vorhanden ist und der ihr entsproffene Rafer in Ermangelung von Rahrung für fich andere Stellen hat aufsuchen müffen. Diefe Borfichtsmaßregel ift namentlich im Sarge mit beftem Erfolge in Amwebung gebracht worben, anbere übergeben wir bier nit Stillichweigen, weil wir nicht fur ben Forfticutbeauten ichreiben. Rur bes wichtigften Bertilgungsmittels fur ben bereits vorhandenen Rafer fei noch in ber Rurge gebacht. Man legt Fangrinde und Fangtloben aus und fammelt in den frühen Morgenund fpateren Rachmittageftunden bie fich gern bier aubaufenben Rafer. Als Fangrinde eignet fich Die langer frifch bleibende ber Riefer beffer als bie fruber troduenbe ber Fichte. Es werben Rinbenftreifen nach innen eingeknickt und mit ber Junenfeite ber Erbe jugekehrt hingelegt, an einem Enbe unter Umftanben auch burch einen Stein beschwert, bamit bie Lage gesichert bleibt. 3m Ronigreiche Sachien wurden 1855 in fammtlichen Staatsforften auf folde Weife 6,703,747 Stud Rafer mit einem Roftenaufwande bon 1933 Thir. 201/2 Rar, und im Rabre gubor 7,043,376 Rafer fur 2001 Thir. 61/4 Rgr. bom 1. Mai bis 15, Juli eingesammelt, wobei ber 30, Mai ben reichlichsten Ertrag geliefert hat.

Der tleine braune Fichtenruffeltafer (Hylobius pinastri) ift um die Sälfte tleiner und burch die blaffer gelbe Behaarung weniger binden- als fleckenartig gezeichnet. Er tommt nach des Forstraths Kellner Berbachtungen häusig im Thüringer Malde (auf sech große tam ein tleiner) vor und ichadet in gleicher Weije, doch foll er sich durch größere Flugsertigkeit und durch den Ausgenthalt auf höberen Bammen vor dem großen auszeichnen.

Der tleine Riefernrüffeltäfer ober Beifpunttrüffeltäfer (Pissodes notatus) fiellt fich und als zweiter und gefährlicherer "Rufturverberber" S. 138 ebenfalls vor. Er unterscheibt fich im Wefen von dem großen Fichtenrüßler durch die in der Mitte des dunneren Ruffels angehesteten

Bufler, burch ein rundes und erhabenes Schilden und durch eine einsache, b. h. nicht ausgeschnittene Borderbruft. Auch er hat eine braune, bald mehr in gelb, bald mehr in roth giebende Abbrechtene. Die lichten, foll weißen Borftenbischel, von welchen einige auf dem greielten hale ichtlie fieben, gruppiren fich auf den Flügelbeden gu größeren Fleden vor der Mitte, bindenartig hinter derfelben. Die helle Zeichnung war nicht bei allen in der Anlage biefelbe nud andert fich alberdies durch Abreiben der Borften. Dabie fann das Berschwinden solcher har- oder Schuppenseichungen einem alten, dom Zahne der Zeit benagten Alffeltäfer ein wefentlich verschiedenes



Rleiner Riefernruffelfafer (Pissodes notatus). a Bergrofert, b in natütlicher Grobr; e Larpr, d Puppe, o ein theilweife entrindete Riefernfammden mit Larbengangen und Rubbesfoger,

Unfeben bon bem jugenblich frischen berleiben. Unfer Pissodes notatus läßt fich unter mehreren anberen Gattungegenoffen an ber ungleichen Bunttirung feiner Flügelbeden erfennen. Die Buntte namlich, welche in Streifen über biefelben bingieben, werben auf ber Ditte ber Deden viel größer unb nehmen eine beinahe vieredige Beftalt an gegen bie fleineren und runben ringeum.

Wie der große braune Rüffeltäger erscheint auch bieser fleine im Mai, jeboch in größerer Menge und in weiterer Berbreitung als jener. Aufangs geht er nur bem Fraße nach, indem er die Rinde ber Riefern und Wegmouthstiefern, settener ber Lärchen und Fichen ber Kärchen und Fichen auflicht, den Küffel veranstigt, den Küffel ver-

senkt und nur wenig Nahrung herauszieht, so daß er viele Wunden beibringt. Diesegleichengroben Radessischen und veransassen insolge des Harzaussiusses Auften der Oberstäcke. Meist hatt er sich an vier- dis achtjährige Pstangen, verschmähr aber, in Ermangelung dieser auch ältere, bis dreißiglährige, nicht. Werden nun die Tage anhaltend wärmen, so nimmt die Lebendigseit des Käsers zu und die Paarung ersolgt in derselben Weise und an den gleichen Orten, wie es bei dem vorigen augegeben worden ist, beim Msegne der Erie gehen aber beide weit aus einander. Das Weibchen dieser Art such nicht nur tränsliche Stangenhölger von sunszehn die bei deniander. Das Weibchen dieser Art such nicht nur tränsliche Stangenhölger von sunszehn die bis dreißigjährigen Alter, unterdrückte Stämme noch höheren Alters auf, sondern auch gefunde und nur sehr auskanhömsteise Wurzelstöde ober ausgeklastertes Holz. Die Larvengänge beginnen meist unterhalb des obersten Cuirles oder noch etwas höher und ziehen sich nicht wurzelstöden des geschlängelt und nach und nach breiter werdend, unterhalb der Kinde weiter nach abwärds. Der Raum ist nicht hohl, sonder unt breis geschelten macht die Kante und der erfüllt. Am Ende derselchen macht die Larve bei dünner Rinde eine eisörnige, tief in das Holz einzeriende Grude, welche in schwochen

Stämmichen sogar das Mark trifft, bereitet um sich aus den weichen Abnagseln ein charpieähnliches Posser und wird in bemselben jur Pupper. Diese rust nur wenige Wochen, und meist bohrt sich ber Käfer dung ein Klugloch, wie mit Schrot Ar. 6 ober 7 geschoffen, gegen den Herbst noch beraus, bertriecht sich jedoch, um zu überwintern, später wieder am Stammende in den Kindenrissen, zwischen Onder und Larven und Larven und Larven und Larven der über ung Lagen den Untwicklung bleiben auch Larven und Kiefern den Winter über im Lager zurück. Seibst in vorjährigen Zapsen sehr diest in Lager zurück. Seibst in vorjährigen Zapsen sehr die kriftig erwachsener Kiefern fat man die Larven vereinzelt oder die Ju derein angetrossen.

Weil der Kafer seine ganze Thatigkeit gern auf ein und denjelben Baum beschrättt, an demseiben frigt, dem er auch die Brut anvertraut, so wirder, besonders den jungen Pfianzen, fcneberbeilich, zumal, wenn allerlei anderes Cesindel mit ihm im Bunde steht. Darum ist ein wachsen sange auf ihn nöthig und das sosoriete Wegischein der befallenen Pflanzen unerlästlich.

Roch eine Reihe weiterer Arten berfelben Gattung tommen für ben Forstmann in Betracht, boch wurde ihre nabere Unterscheibung uns bier zu weit führen.

Die Spigmauschen (Apion) find fleine, gierliche Raferchen, von beren gegen vierhundert auf ber gangen Erbe berbreiteten Arten man einzelne bas gange Jahr feben tann; benn, aus ihrem Winterfchlafe erwacht, ftellen fich etliche von ihnen auf ben Sträuchern ein, fobald biefe zu grunen beginnen, und mit bem fallenden Laube gehen fie schlafen; andere friechen an niederen Pflanzen umber, bon benen nicht nur fie, fonbern auch ihre Larben fich ernahren, turg fie find überall, nur wegen ihrer Rleinheit oft unbemertt. Der Rörper ift birnformig, hinten am bidften, vorn in einen blinnen, walzigen Ruffel verlaufent, welcher beim Weiben langer und ichwächer zu fein pflegt als beim Mannchen, bei einigen auch in ber hinteren Gufte bider fein tann, als in ber vorberen, Er tragt an feiner Burgel ober in ber Ditte bie feulenformigen, nicht gebrochenen Fubler. Das Saleichilb, immer langer ale breit, ift bollfommen malgig, ober etwas legelformig, bas Schildchen punktformig. Die Schenkel find magig gekeult und unbewehrt, Die Schienen gerabe, bie Buge ichlant. Der zweite Bauchring, bom erften nur burch eine febr feine Rabt getrennt, übertrifft bie beiben folgenden gufammengenommen an Lange. Der Rorper bleibt ohne Beichnung, hat häufig Erzglang in schwarg, blau ober grun, es kommen auch mennigrothe Arten vor; die Flügelbeden pflegen tief gefurcht zu fein. Bei biefer Ginformigfeit und Rleinheit ift bie Unterfcheibung vieler Arten mit bedeutenben Schwierigfeiten verbunden.

Das fonneliebende Spigmauschen (Apion apricans) hat einen durchweg gleich biden, wenig gebogenen Ruffel, welcher die Gubler in der Mitte trägt, ein nach vorn verengtes, bicht vunttirtes Galoichild. Die Flügeldecken find lugelig eiformig, punttirt geftreift, die Zwijchenraume

schinden gewoldt. Das glangend ich marge Kalerchen hat rothgelbe Hühlerwurzel, bergleichen Borberbeine, Schenkel an ben übrigen Beinen, jedoch die Knies aller schmal schwarz wie die gangen füße. Rach ber lieberwinterung poaren sich die Kafer. Das Weibchen legt hierauf mehrere Gier an den Alütenftand des Kopfliess und gewiß auch anderer Kleracten. Jur Zeit des ersten Schnitts find die Larven erwachsen und verpuppen sich zwischen Bluten des Kopflies. Ob in demfelben Jahre eine zwiechen unt au Stande



onneliebenbes Splamausden (Apion apricans), vergrößert.

tommt, tann ich nicht behaupten. Apion assimile nub A. trifolii sühren dieselbe Lebensweise, und von manchen anderen weiß man, daß sie auf gang ähnliche Art in Samereien, besonders von Schmetterlingsblümlern, leben und sich daselbst auch verpuppen, oder bohrend in Stengeln. So frist die Larbe von Apion ernecae die Samen der Bogelwiden (Vicia cracca), jenes das Getreibe stelleuweise übervunchernden Untrantes, A. ulicis (auch ilicis) die des Caspeldornes (Cleac europaeus), das nordameritanische A. Sayi die Körner der Baptisia tinetoria. Apion slavipes lebt in den Köpsen des hollandischen weißen Klees, Apion ulicicola ergeugt Gallen an Ulex

nanus, in benen die Larve überwintert und sich verpuppt. Apion radiolus bohrt in den Stengeln von Malvengewächsen oder der Rainsafer (Tanacetum vulgare) und verpuppt sich darin. Die zahlreichen Arten auf dem Sträuchern entwickln sich jedensalls hier auf eine noch unbekannte Weise. Die Larven, welche man kennt, sehen einander so ähnlich, daß man sie nur schwer unter dem Mitrostope unterischeiden kann.

Infolge ber geraden (nicht geknieten) Fühler schließen sich einige Rüsseläfergattungen unmitklebar an die Spigmälischen an und bieten durch die Brutpflege ihrer Weischen ein um spheres Interesse, als solche Erscheinungen, zu werschaften, einstehen die folche Erscheinungen zu verschaften, richten die Weischen die sur jene bestimmten Pflanzentheile besonders zu, sorgen, im den Endzweck der verschiedenartigsten Workereitungen in einen einzigen Begriff zu salfen, sür deren Undzweck der verschiedenartigsten Workereitungen in einen einzigen Begriff zu salfen, sür deren Abreiten und besten uns hierdurch, daß die Larve der welken oder trocken gewordenen, höchstens unter dem Ensstulgen einiger Niederschläge aus der Lust wieder etwas angeseuchteter Rahzung bedarf. Die Darlegung einiger bestimmter Fälle und der Gewohnsteten bestimmter Katen wird das Gesagte bestätigen und zu klarerer Anschang beinagen.

Der Hafel-Didtopftäfer (Apodorus coryli, Abbildung S. 142, Fig. 1), ein glängend ichwarzes, am Borberrüden, den puntsftrefigen, in den Zwischenkamen gerungelten Flügelbeden und an den Schenkeln, mit Ausnahme ihrer Spigen, rothes Käferchen von 6,5 bis fast 9 Millimeter Länge, hat einen kurzen, dien, wie ein Knotchen vor dem Kopfe sigenden Wassel, welche an seiner Oberseite die kentensormigen, ungebrochenen Fühler trägt, einen halsartig hinter den glohenden Augen verengten Kopf, einen kegelsbruingen, vonn eingeschaften Salsring, ein großes, queres Schildhen und born geradlinige, das Halschild überragende Flügelbeden, welche sich hinten breit abrunden, so daß sie den Selsig undebedt lassen. Die zapfensormigen Worderssisten berühren sich und tragen, wie die übrigen von einander abgerüdten, keulensormige, wehrlose Schnkel, dies gerade (bei anderen etwas gebogene) Shienen, welche beim Mannahen in ein en, beim Weiben in zwei Jaken aussalufen, und die Eudglieder Flüge an der Wurzel an einander liegende Klauen. Die beiden ersten Bauchting sind mit einander verwachsen.

Diefer Rafer ift in aans Deutschland und norblich babon, in Schweben, gemein. In manchen Rabren erkbeint er meist um die Witte des Mai (1872 begegnete ich ihm einzeln schon am 24. April) auf Safeln, niederem Gidengebuich, Ellern, Buchen und Sainbuchen, fofern fie in Bufchform auftreten. Sein Frag an ben betreffenben Laubhölzern ift ohne Bedeutung, bagegen fallen bie bon ben Beibchen ausgeführten Widel, von ber Form einer fleinen Gelbrolle, auf, beren zwei, brei und manchmal noch mehr an einem größeren Blatte fiten und biefes als Ernährungswertzeug der Pflange vollständig anger Thatigfeit feten. In unferem Rachbarwalbe, bem bie beiben lettgenannten Golgarten vollständig fehlen, werben fast ausichlieflich die großen Blätter ber Gichenftodtriebe bis auf einen geringen Flachenrudftanb in bergleichen Widel verwandelt und zwar von biefer Art und von bem nachher gu erwähnenben Afterruffeltafer. Bu biefem Behufe fcneibet bas Beibchen in einiger Entfernung vom Blattftiele bie eine Balfte, bie Mittelrippe, und bon ba noch etwas weiter in die aweite Galite ber Flache auer ein und widelt ben fo entstandenen Reben, welcher burch Abwelten fchlaff geworben ift, in ber Beife, bag bie Dlittelrippe in ber Langsage liegt, Die Spige bes Blattes und des Abschnittes besfelben, umgeschlagen und eingebogen, ben nuteren und oberen Berichlug bilben. Zwifchen ben Falten ber Rolle, meift in ber Spigennage liegt bas bernfteingelbe Gichen, bisweilen auch ihrer zwei, ja brei, bie entichieben mahrend bes Widelns und nicht erft in bas bereits fertige Doschen gelegt werben. Daß ein Beibchen eine größere Angahl bon Wideln anfertigt und hierzu langere Beit braucht, bie Gier mithin in Wochen auseinander liegenden Beitabicinitten gelegt werben, verfteht fich von felbft. Ift die Witterung von der zweiten Salfte bes Mai an und mahrend bes Juni warm und windftill, fo geht bas Brutgefchaft ruftig bon ftatten und bie Bidel mehren fich gufebenbs.

Bom Inneren des trocenen, höchstens durch Recen oder Than vorübergebend angeseuchteten Widels ernährt fich bie Larve und verwandelt es allmählich in fabenformig geschlängelten Roth von ichwarzer Farbe. In ben meiften Fallen burfte bie Rolle mit bem ichlecht ernahrten Blatte abgefallen fein, ehe bie Carve erwachfen ift, wenigftens habe ich in ben Wideln, welche in ber ameiten Salfte bes Ceptember 1871 eingefammelt und auf magig feucht gehaltenen Cand gelegt

worden waren, noch am 25. April 1872 erwachsene, lebenbe Larven angetroffen, woraus ich fchliegen mochte, bag fie fich auch bier verbuppen, Erot ber gablreichen Blatter, welche über Winter an ben reich mit Wideln verfehenen Bufchen noch haften, war auch nicht eines mit folchen mehr zu finden, weber am Gichenbufche, noch an ber Erbe. Die Angabe Rageburgs, bag ber Rafer einer Commerbrut icon im Auguft fertig fei, wieder widele und bag bann bie junge Larbe im Widel überwintere, scheint, wenn richtig, nur zu ben Ausnahmen zu gehören. Ich habe nie Bidel mit Flug. ober Schlupflochern an ben Buichen beobachtet fondern nur gablreiche, im Junern nicht ausgefreffene, beren Gier mithin nicht jur Entwidelung gelangt fein fonnten. Collte nicht auch nach bent Winter ber Rahrungoftoff für bie Larben wefentlich Langhalfiger Dietopfrugter beranbert fein im Bergleiche zu bem im trodenen Widel mabrend bes Commers gebotenen ?



pergrokert.

Die Larve ift bottergelb und fo ftart getrummt, bag fie in ber Mitte gufammengeflappt ericheint; Die Bulfte ber brei erften Rorperringe treten nach unten, Die bes vierten bis fechsten Ringes auf bem Ruden ftarter hervor als an bem übrigen Rorpertheile und find mit Borftenharden befett. Der graubraune, an ben Fregwertzeugen buntlere und etwas jugeicharfte Ropf fteht fchief bor. Wegen ber fcharf eingefrummten Stellung fieht man ihr ihre Rorperlange bon 11 Millimeter nicht an.

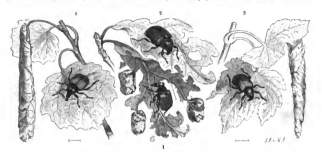
Der langhalfige Didtopfrüßler (Apoderus longicollis), eine javanifche Urt, steht ber unferigen fonft nahe und mare auch nicht größer, wenn fich ber Bals nicht übermäßig verlangerte, befonders beim Mannchen, welches Fabricius für eine befondere Art hielt und als Apoderus cygnus in die Wiffenfchaft einführte, ein Schwan in Wahrheit, was die halsbilbung anlangt. 3ch tonnte mir nicht berfagen, biefes eigenthumliche Wefen borguführen.

Der Afterrüffeltafer (Attelabus curculionoides, Fig. 2 bes folgenden Bilbes) gleicht bem Safel - Didtopfrugler in Rorperban und Lebensweife, fallt aber in erfterer Sinfict burch feine gedrungene Form und die nahezu halbkugelige Oberfläche auf. Der Rüffel ist dickwalzig, fast so lang wie ber hinten nicht haleartig verengte Ropf, und tragt nabe feiner Burgel, mehr oberfeite, in tiefer Grube die ungebrochenen, in einen breiglieberigen Anopf auslaufenden Fuhler. Das Halsichild ift faft halbtugelig und wie polirt, das Schildchen beinahe quadratifc. Die in den Umriffen vieredigen Flügelbeden find hoch gewölbt, breiter als das Dalsfchild, hinten einzeln gerundet, so baß der Steiß sichtbar bleibt, auf der Oberkläche schwach und etwas rungelig punktstreifig, in ben Bwifchenraumen noch feiner punttirt. Die Schentel find bid, bie Schienen am Enbe zweihalig und die vordersten an ber Innenfeite fagegabnig. Der Rafer ift glangend fchwarz, an Flugelbeden und Salafchild glangend roth und meift auch an ber Fühlerwurgel roth.

Bom Mai bis Juli findet man ihn auf Eichengebuich, wo bas Weibchen genau eben folche Widel für je ein Gi anfertigt, wie ber borige. Ich fammelte beibe gufammen, fie fur bie Widel jenes haltend, und überzeugte mich erft burch bie Berichiebenheit ber Larven bavon, bag ich es mit amei Arten au thun habe. Die Larve ift nämlich in allen ihren Gliebern gleichmäßig querrungelig, febr ichwach behaart; ber Ropf figt tief im erften großen, auf bem quer vieredigen Ruden glatten Gliebe, und bie Rorperfarbe ift nicht bottergelb, fonbern fcmutig weiß. Um 30. Juni murben

Kafer bei Ansertigung ber Widel von mir betroffen, sertige Widel eingetragen, in denen sich nur ein und zwar fugefrundes, grünlich gelbes Ei vorsand. Die in der zweiten Halfte des September abermals eingesammelten Obsichen zeigten bei einer Durchmusterung am 6. November je ein Bohrloch, weil die Larbe in den untenliegenden Sand zu weiterer Berwandlung eingedrungen war, vöhrend die unverlegten der vorsigen Art angehörten. Ans diesen Wahrnehmungen geht der weitere Unterschied zwischen den beiben vervandben Arten hervor, daß die Berpuppung der Larven des Allerrüffsclafers in der Erde erfolgt.

Die brei genannten Arten ftegen mit ber finnreichen Gewohnheit, ihren Larben ein Sauschen ju bauen, nicht vereinzelt ba. Man tennt noch eine Angahl anderer, barum Blattroller



1 hafef. Didtopfläfer (Apoderus coryll). 2 After tüffelt afer (Attelabus curcullonoldes). 3 Stahlblauer Rebenfiecher (Alignehites botuleti). 4 Pappelfiecher (Rhynehites populi) nebft ihren Bidein; diefe in natürl. Geöge, die Rafer bergrößert.

(Rhynchites) genannt, obicon nicht alle Gattungsgenoffen bas Rollen berfteben. Die Rhynditen perbreiten fich mit Ausnahme Auftraliens über bie gange Erboberflache, porguameife aber über bie nörbliche Salbtugel ber Alten Belt. Gie find alle zeichnungelofe Rafer von burchfcnittlich ber Grofe ber borigen, tommen auch tleiner bor und glangen meift metallifch in blau, grun, tubferroth, bronzebraun. Ihr fegelförmiger Robf bleibt ohne halsartige Berengung, trägt die Augen born an ber Burgel bes Ruffels, biefer tritt mehr ober weniger lang hervor, ift fabenformig ober gebrungen, meift etwas gebogen und fuhrt ungefahr in feiner Mitte bie ungebrochenen, in eine breiglieberige, burchblätterte Reule allmählich verbicten Fühler. Das Halsschild schnürt sich vorn und hinten ein, bas Schildchen steht quer. Die Flügelbeden, immer breiter als jenes, find fürzer ober länger, mäßig gewölbt und runden fich hinten in einer Weife ab, daß fast immer der Steiß fichtbar bleibt. Die gapfenformigen Guften ber Borberbeine berühren fich, nicht bie fugeligen ber übrigen. Die Rafer fliegen gern bei Connenichein und laffen fich mit eingezogenen Gliedmaßen wie tobt niederfallen, wenn fie die Annaberung eines Menfchen, Die Erfcutterung ihres Standortes ober fonft etwas bemerken, was fie in ihrer Rube fibren konnte. Das Ginfangen tann baber nur mit großer Borficht und Unterhalten ber Sand ober eines anderen Gegenftandes erfolgen, wenn die andere fich jum Bufaffen anfchidt.

Der flahlblaue Rebensteder, Zapfenwidler, Popensteder, Birtenfreund, Drechaler, Piefentafer (Rhynchites betuleti, fig. 3), ift blau, bisweilen goldgefün, glangend und unbehaart; ber Aiffel erreicht nicht die Lange von Robf und Halfchlausummengenommen, der Kopf ist wiichen den Augen flach ausgehöltt, das Halfchlie fo tang wie in der Witte breit, dicht

und fein punttirt wie die Alfigelbeden, aber nicht rungelig, born ichwach niebergebrudt, mit Andeutung einer Langefurche, außerbem nur beim Mannchen mit je einem nach born gerichteten, feitlichen Bruftborn berfeben. DieferRaferwidelt anben berichiebenften Baumen und Strauchern oft mehrere Blatter in eine Rolle gufammen. Er ericheint im Dai und Juni, im Balbe auf Buchen, Espen, Linden, mehreren Weidenarten und Birken, außerhalb besselben auf kanadischen Bappeln. Birnbaumen, Quitten und Beinftoden. Darin, bag er bie weichen, frautartigen Theile gur Rahrung auffucht, junge Blatter gur Anfertigung ber Brutrollen mahlt, icheint ber Grund feiner mannigfaltigen Aufenthaltsorte gu- liegen. Inbem er bie jungen Schoffe anflicht und baburch bas Abwellen ber Spige veranlaßt, kann er an Birnbaumen, gang besonders aber auch am Weinstocke bann große Berwiftungen anrichten, wenn er in Menge borhanden ift; auch fchabt er, mit bem Ruffel vorgehend, schmale Streischen von der Haut sammt dem Blattgrun auf der Oberseite der Blatter ab und lagt nur bie ber Unterfeite gurud, wenn er feine jungen Blatter mehr findet. Die cigarrenförmigen Brutwickel werden an ben verschiedenen Pflauzen auf verschiedene Weise angefertigt, bie fleineren Blatter ber Buchen, Birnen, Beiben erforbern eine Mehrgabl, bei ber Quitte, dem Weinstode reicht eins aus; durch Anstechen bes jungen Triebes, oder wo dieses nicht paßt, der Stiele von ben einzelnen Blattern wird biefen ber Saftgufluß genommen, fie fangen an zu wellen und werben gefügig jum Bideln, Bir tonnen es uns nicht berfagen, Die intereffante Beobachtung Rördlingers hier wieberzugeben. "Am 12. Juni (1856) Morgens 91/2 Uhr", berichtet ber Genannte, "bei marmem Connenfcheine, aber bewegter Luft, bemerkten wir einen Rebenftecher auf einer kanabischen Bappel an einem Seitenschoffe; an folden widelt er nämlich besonders gern, weil bie Blatter baran naber beifammenfteben und ihm vielleicht auch weniger rafch unter ber Arbeit entwachlen. Es mar ein weiblicher Rafer, benn es fehlten ibm am Bruftftide bie beiben Dornen, Die neben häufig tleinerer Statur Die Auszeichnung bes Mannchens find. Der Rafer licf emfig auf mehreren Gipfelblattern umber, welche etwas welt berabhingen. Dies bie Folge eines Bohrloches, welches er am frühen Morgen ober icon Tags gubor am Schoffe angebracht hatte, um biefem ben gufliegenben Saft abguschneiben. Ohne Zweifel in berfelben Abficht, und um ben Schof nachher biegfamer zu machen, hatte er ihn in feiner ganzen Länge leicht, aber eng quer eingelerbt.

"Der Schoß, soweit er burch bas augeführte Abzapfen bes Saftes zur Anfertigung einer Brutrolle beftimmt war, beftand aus einem ausgewachsenen, noch ziemlich frifchen und fteifen Blatte, einem unausgewachsenen von ber Große eines Espenblattes, bereits giemlich welt, einem noch fleineren, etwa bon ber Grofe eines perfifchen Springablattchens, frifch und wie bie weiteren zwei Blatteranfange, von vegetabilifchem Safte überzogen, baber jum Rollen noch febr wenig geeignet. Auf ben Blattern einzeln ba und bort finden fich fleine frumelige fcwarze Erfremente. Ohne Bweifel, weil am meiften welf und biegfam, wurde bas unausgewachsene Blatt von Espenlaubaroke ber besondere Gegenstaud feiner Aufmertfauteit. Dit ihm wollte er offenbar die Brutrolle beginnen, beun er flammerte fich mit ben Beinen baran feft und brudte, um es nachgiebiger au machen , den Ruffel traftig dagegen. So oft und an fo vielen Stellen er es aber wiederholte, war auch immer noch nichts mit bem Blatte augufangen. Daber befuchte er nun alle Blatter bes Gipfels, bermuthlich um fich zu überzeugen, daß auch mit ihnen ber Anfang nicht gemacht werben könne. Wieder verfuchte er vergeblich den Rand des oben bezeichneten Blattes einzurollen. Wir fürchteten, die Geduld gehe ihm aus. Doch nein! Der Käfer schreitet auf das taum weltende, ausgewachsene Blatt und ftartt fich burch etwas abgeschabtes Blattgrun, tehrt aber bald gurud, um ben fruberen Widelverfuch ju wiederholen. Rochmals vergeblich! Ungebulbig verläßt er bas Blatt. Er will auf ein benachbartes, geht aber dahin nicht, wie zuvor, auf bem Umwege über ben Blattftiel, fonbern legt fich verwegen, nur auf die Sinterbeine geftlitt, mit bem gangen Rorper magerecht hinaus, um bas Blatt zu ergreifen. Auf biefem balt er, vielleicht burch unfere Nabe erschreckt, ploblich ftill, ftredt fpabend feine Gubler unter fpipem Bidel in bie Luft, tehrt aber balb wieder ju feinem unrubigen Wandel gurud. Debrmale flicht er mit bem Ruffel in Die Blattftiele, vielleicht um beren Abwellen und Biegfamteit zu beschlennigen. Er fucht wieder bas alte Blatt auf. Roch ift aber bamit nichts angufangen, fo bag er auf bas gunachft unterhalb ber Bohrftelle ftebenbe gefunde Blatt fteigt, um abermals zu weiben. Beinabe gang burch bas Blatt frift er bas Grun auf ber Oberfeite weg, nicht, wie fonft, ein fchmales Streifchen, fonbern ein großeres, giemlich runbes Blatichen. - Da brauft ein blumber Gartenlaubfafer berau und wurde bas icone Gefchopf berab. geworfen haben, hatten wir nicht ben ungeschieften Stof abgefangen. Der ftutenbe Rafer macht fich nicht viel baraus, wenigstens begibt er fich wieber auf feinen letten Beibeplat, att fich und ruht fünf Minuten aust. Sobann aber, nach wiederholten Begang aller welfenden Blätter, tehrt er jum urfprünglichen Blatte jurud, au bem er ichon fo oft Rraft und Runft umfonft berfucht, und brudt bie beginnenbe Falte an beiben Enden mit bem Ruffel an. Schon bilbet fich eine Art Tute. Er triecht in biefe hinein, noch icheint er aber bamit nicht gufrieben; benn er berlagt fie wieber, läuft bin und ber und flicht ein paarmal in ben Blattftiel. Jest aber flammert er fich mit allen Beinen auf ber Falte feft, brudt mit bem Ruffel ftart an und wieberholt bies mehrmale, bis auf einmal bie Rolle entschiebenen Fortschritt macht, obgleich ber Käser immer und in biesem Augenblide burch ben Bind und bie eigenthumlich unftete Bewegung ber Bappelblätter gehindert wirb. In wenigen Minuten ift bie Galfte bes Blattes aur Rolle geworben. Gogleich fahrt er mit ber anberen Galfte fort; allein mitten im beften Ruge bricht er ab, ohne Aweifel überzeugt, baft er auf die angefangene Weife nicht zu Ende tommen werbe, und fabrt auf andere Weife fort. Deutlich tonnte man bemerten, wie er bin und wieber ben Rand ber zweiten Blatthalfte burch eine fleberige, burch Reiben bes Sintertheiles am Blattranbe fich fparfam aus erfterem ergieftenbe Fluffigleit antlebte und burch Sin- und Gerreiben mit bem Sintertheile befestigte, fogusagen festbugelte. Derfwurdig anzusehen war, wie ber Rafer bas Blatt felbst auf ber platten Flache mit feinen Krallenhatchen zu faffen und bermoge feiner fraftigen Beine berbeigugieben bermochte.

"Run hangt bie erfte Blattrolle ba, aber noch hat fie Gipfel und Unebenheiten, bie burch Anbruden bes Ruffels und bas geschilberte Anleimen befeitigt werben. Etwas unter bem Aufhangungspuntte bes Bidels am Blattftiele beißt ber Rafer ein tiefes Loch in bie Rolle, wobei ber lange Ruffel gang verschwindet. Nachdem er wieder herausgezogen ist, lehrt fich der Rafer um, das Sintertheil auf bas Bohrloch fentend, mahrend Bruft und noch mehr ber Ropf hoch erhaben find. Solches und die tief gefentie Lage von Ruffel und Gublern belunben, bag etwas gang befonberes geschehe — bas Ablegen eines Eics. Es bauerte etwa acht Schunden, Schnell tehrt fich barauf ber Rafer um, berichtigt mit bem Ruffel bie Lage bes Gies in bem Bohrloche und ichreitet fobann au ber Bergrößerung ber Rolle, um welche bas gunächst altere Blatt gewidelt werben foll. Beburfte es guvor fchon vieler Rraft, fo bedarf es jest noch besonderer Intelligens. Balb verfchwindet ber Rafer unter einem Blattlappen, balb fleigt er außen auf und ab, und mahrend man anfange wenig Plan in biefem geschäftigen lleberall und Rirgends gu ertennen glaubt, geht bon einem gewiffen Beitpuntte an die Rolle bes zweiten Blattes fchnell von ftatten. Man fieht mit mabrem Bergnugen, wie fich ber zweite Lappen bes Blattes vollends aulegt, berangezogen burch bie Beine bes Rafers und mit bem Sinterleibe am Rande angeleint und feftgebugelt. Dit Gorgfalt und burch biefelben Mittel werben bie etwas jahnenden Enden ber Rolle geldloffen, etwa wie eine Gelbrolle, wobei Beine und Ruffel die Finger, die flebrige Materie das Siegellad, bas Sintertheil aber Siegelftod und Bugeleifen in einem Stude bilben. Um 11 Uhr mar bie nun aus zwei Blattern beftebenbe Rolle fertig.

"Auf der Stelle suchte der fleißige Käser das dritte nächst kleinere Blatt herangubringen. Er windet es trästig im Spiral um die Rolle, läßt aber plößlich mit Laune nach, um einen kurzen Gang zu machen, und geht erst nachher wieder ans Geschäft, so zwar, daß in sechs Minuten das Blatt im Widel ist. Jeht nimmt der Käser schnell eine verwegene, seiner früheren ähuliche Stellung an, bei der er sest mit dem Raden an die Kolle gelehnt ist und von den Hinterbeinen gehalten wird. So ergreist er das fünste kleine Blatt, zieht es heran und leint es sest. Das Blättchen aber ist

nicht welf, von der bekannten Teuchtigkeit der jüngsten Bappelblätter überzogen und läßt deshalb nach. Er erareift baber bas vorlette, vierte Blatteben, ftredt es fraftig in bie Lange und biegt es. Bu feinem Berdruffe weicht auch diefes, wie das fünfte, fo daß er fich entschließt, beide bei Seite au seken und das Rollen des nächst großen frischen Blattes vorzubereiten, auf dem er bis jekt bloß gefreffen hatte. Borber jedoch vergount er fich ein paar Minuten und thut fich abermals auf ber Blattflache gutlich. Jest ichneibet er, mit bem Ruffel zwidenb, auf einen Centimeter Gutfernung pom Schoffe, mit bem Ropfe gegen biefen gerichtet, ben Blattfliel grofentheils burch. Die Richtung bes Ruffels mechielt oft bei ber Arbeit, bie Rubler find gefenft und betaften ben Ctumpi bes Blattstieles. Die Arbeit dauert volle neun Minuten, worauf der Kafer in den langen Stieltheil bes bereits berabhangenben Blattes, wohl um ibn etwas zu lahmen, mehrmals leicht einbeißt. Man tonnte benten, ber Rafer werbe es in biefem Buftanbe bangen laffen, bis es welt und leicht widelbar fei. In ber That fehrte er jum Widel jurud, legte, wie früher, wieber ein Gi, berharrte aber nur fehr turge Beit in ber oben geschilderten Stellung bes Gierlegens. Gin erneuter Berfuch. die Endblättchen zu rollen, hat keinen vollständigen Erfolg, das äußerste Blättchen ist noch nicht zu bewältigen. Schuell entschließt sich ber Käser, das zwar angezapste, aber noch ganz frische und fteife Beideblatt in Arbeit zu nehmen. Bewundernswerth find Kraft und Geschicklichkeit, mit benen er es berbeigieht. Da jedoch der herabhangende Theil bes Blattftieles gu lang ift, wurde bas Blatt au tief an den Widel zu liegen tommen, er zieht es alfo trop der Krümmung, die dabei der widerftrebende Stiel annehmen muß, gewaltfam am Bidel berauf, wie der Schiffer ein bierediges Segel aufgieht und widelt es fo, bag ber Sauptnerp bes Blattes quer um ben Widel lauft; benn trot ber Krummung des Stieles tame fonft das Blatt zu weit hinab zu ftehen. Nochmals lagt er das gange Blatt los, aber nur, um es wiederholt in berfelben Weife aufzuwideln . mehrmals . weil bas Blatt immer noch sehr steif und widersvenstig ist, dies alles dei sehr verwegenen Stellungen seines Rörbers. Rulett erkennt er bie Unmöglichkeit, es zu bewältigen, verläßt es und widelt wieder bas vorderfte Blattchen, bas fich unterdeffen abgerollt hatte. Gin neuer Berfuch, bas Weibeblatt gu wideln, icheiterte, nachbem die Arbeit ichon febr weit gebieben mar. Colches um 121/2 Uhr, als wir ben Rafer, unermublich bas Beschäft ftets wieder aufnehmend, verließen.

"Bei unserer Rüdlets um 1 Uhr 10 Minuten war das Meickoflatt untadelsgaft gerollt. Der Argeit ging darauf hin und her, von Zeit zu Zeit die Beine am Körper reibend und sein Augenmert auf ein benachdartes Blatt richtend, dessen Sein sein seinen gegen ließ, um den Kand des zuleht gerollten Blattes noch besser zu leimen und zu bügeln. Diesmal sah nach den Leim sogar Haden zieben, vielleicht weil eine seugende histe berrschte. Plöglich, ohne jegliche Beranlassung und nach lurzer Vorbereitung mit den Flügeln, stog der Köster auf einen anderen und auf einen weiteren Jweig und sodann auf größere Entserung weg. Nach einer Minute sog er wieder an einem Blatte in der Nähe des Widels an, umschwartet den Ort, zeigte sich, nachdem wir ihn aus dem Auge verloren, nochmals auf einem Zweige in der Nähe des Widels, slog zuleht aber sur immer wog,"

Um einen Begriff von der Geschicklichkeit, Kraft und Beharrlichkeit zu geben, mit denen diefer Kafer arbeitete, demertt Kord linger ausbriddlich, daß saß während der gangen Zeit ein einenlich träftiger Wind wehte, welcher das Wickeln der ohnedem so deweglichen und in ihrer Bewegung so häufig umschlogenden Alatter der kanadischen Pappel ausnehmend erschwerte und einen anderen Kafer hundertmal herabgestürzt hätte. Daß man zwei Kafer spielend und tändelnd um einen Wickel beobachtet hat, mag wohl sein, denn sie find bein wennem Wetter sehr lebgart; hieraus aber schließen zu wollen, daß auch das Männchen sich bein weiten Wetter sehr lebgart; hieraus der schließen zu wollen, daß auch das Männchen sich bein Wickeln betheilige und dem Weibchen helse, scheint mir voreisig zu sein. Das eben ausstützlig geschliebete Borgesen bei dem Breithefaste sprichen twie voreisig zu sein. Das eben ausstützlig geschliebete Borgesen bei dem Breithefaste sprichen bei Erschrung bei anderen Kersen. Deren eine große Menge, namentlich unter den Aberstüglern, noch weit funstvollere Wohnungen sür ihre Brut herrichten; es ist mir aber nicht ein Beispiel gegenwärtig, daß die saulen Männchen dabei irgend wie thätig wären, es Breine Abeiseden. 2. Welege. 18.

find nur die Weibchen, welche in dieser Beziehung unser Interesse in so hohem Maße in Auspruch nehmen und nicht selten rührende Beweise von mütterlicher Ausphstrung und hingebender Uneigennühigkeit Liesern, mahnende Borbilder für manche Rabenmutter unter den Menschenkindern!

Aur Vertoalffändigung der Entwicklungsgeschichte unserer Art sei noch hinzugesügt, daß die am 24. Juli untersuchten Wickle größtentheils mit schwarzen Kothsächen ersullt waren, aber keine Larben mehr enthielten, dieselben waren viellnehr durch ein rundes Schupfloch heraus und 3 bis 4 Centimeter tief in die Erde gegangen, wo sie in einer ungesähr erbsengroßen, inwendig geglätteten Höhlung zu einer start gektämmten, start beborsketen, schmutzig weißen Puppe mit braunen Augen werden. Um 8. August sanden sieh erken der Erde die Puppen und keine Larben mehr, und schoo am 13. August sochen der erken Käfer aus.

Der Larvenstand dauert sonach vier die stans Wochen und die ganze Entwicklung durchschuittlich gedigt Tage. In jedem Wickel sinden sich dier die seine der eine Desstung, durch welche sein den bereits sertigen Wickel gelangt wären, weil sie während der Minertigung in der angeschierten Weise eingebracht werden. Man sindet die die die nagesangene Wickel, welche aus irgend einem Erunde nicht zur Bollendung gelangt sind. Bei nassensten Witterung löst sich auch der eine und der andere wieder auf. Bür gewöhnlich vertrocknen die meisten und bleiben noch über die Keise der Larve hinnas an der Mutterpstanze hängen, wodurch jene genötigit wird, sich serabsalten zu lassen; dann und vonn werden aber die ganzen Wickel schon dort der von Winde herabgeworfen. Diesenigen Käser, welche man in schonen Geröften zu seine bekonnt und wohl gar in Paarung antrist, klammen entweder von den am stübelen gelegten Gien oder wurden, obgleich jüngeren Ursprunges, durch das günstige Wetter aus ihren Gedurtsklätten hervorgelockt, eine Erscheinung, welche auch bei andern Küsseltasen vordommt. Vor Winters vertriechen sie sich wieder, ohne das jeht nicht zeitgemäße Brutgeschäft weiter zu betreiben; denn zwei Generationen im Jahre, welche man früher wohl angenommen hat, würden gegen die Regel sein.

Der Pappel stecher (Rhynchites populi, Fig. 4, S. 142) ist dem vorigen sehr ähnlich, aber etwas kleiner, auf dem Mitgeleden weniger dicht punktirt und zweisardig: oben kupferig, grün oder golbig, unten, am Rüssel und an den Beinen stahtblau. Er wickelt die Blätter der verschiedenen Pappelarten, sehr gern die der Zitterpappel und verwendet zu dem eigarrenartigen Wickel nur ein Blatt Wie ungleichmäßig seine Entwickelung ist, mag aus folgender Beobachtung erhellen. Bon einer Anzahl Rollen, welche am 17. Juli eingetragen und auf seuchten Sand gelegt worden woren, kamen, und zwar aus dem Sande, in der ersten Decemberhälste im geheizten Immer einige Käfter aum Vorscheine, während am 18. December noch acht tebende, wie es schien erwachsen in den Wickeln aufgesunden wurden, in jedem nur ein e Larbe.

Der noch steinere, taum 4,5 Millimeter lange, durchaus schworze und sehr schwach behaarte schware Birten stecher. Trich terwickler, Blattkräus ler (Rhynchites betulaa), bearbeitet bie Mätter der Virten, Euchen, Begungt sich steinen Wlatte, derwendet sogar nur die vorderen zwei Drittel eines großen Ellernblattes. Das Versahren weicht von dem bisher erwähnten wesentlich ab. Ungefähr in der kleineren, oberen Höllte der Mittelrippe beginnend, nagt der Köser in einer nach dem Wattsliele hin aufsleigenden Bogenlinie die Fläche auf der einen, wir wollen sagen auf der rechten, Seite durch, läßt die ihn begegnenden Seitenrippen underletzt, in entsprechender Weise kommt dann die linke Seite an die Reihe; ist er auch mit dieser Fertig, so schweibet er an der ersten Hälfte auch die Redeurippen durch und löst so die eine Hälfte seites Wickels. An der äußersten Ecke wird die Verdeurippen durch und löst so die eine Hälfte eines Wickels. Und nun gerolt, so das die Gede mit dem Gie in die Witte des Wickels zu liegen kommt; die klebrige Oberstäche des Ellerublattes hält diesen leicht zusammen, wozu einige Anisse mit den Freßgangen an den gerigneten Etellen noch beitragen. Die linke Seite wird nun gleichsalls durch Zerbeißen Brenkelnspen vollständig gelößt und über die erste Kolltrippe dos bebeutend gestärzten Wattes heerdbangt. Balt erfält darin das Wickelfind deben,

arbeitet Bange nach allen Richtungen, welche bas bollige Abfterben und Bertrodnen ber Blattmaffe noch befchleunigen. Bricht fie bom Binbe los und fallt gur Erbe, befto beffer fur bie reife Larve; fie wartet aber ichwerlich biefe Bufalligfeit ab, fonbern frift fich, wenn ihre Beit getommen, burch, fallt gur Erbe, fich aber nie gu Schaben, und verpuppt fich in beren Schofe.

Der Zweigabstecher, Stengelbobrer, Giebel ftecher (Rhynchites conjous) ift burchaus tief blau, ftellenweife grun fcimmernd, an Beinen und Ruffel fchwarz und überall magig buntel behaart. Der Ruffel ift furger ale Ropf und Saleichilb gufammengenommen, letteres auf feiner Oberfläche grob und mehr einzeln punktirt und wenig nach hinten erweitert. Die Flügelbeden find tief punktstreifig, auf den Zwischenräumen wieder punktirt, hinter der Mitte am breitesten. Lange bis jur Ruffelmurgel 3 Millimeter.

Gleich ben übrigen Arten treibt sich auch biese Art, nachbem sie aus der Erde gekrochen ist, im Mai und Juni auf ben berichiedenften Laubhölgern, wie Bogelbeeren, Elsbeeren, Traubenfirichen, Weifborn, gang vorzuglich aber fur unfere Obfibaume, Bflaumen, Ririchen, Birnen, Aepfel, Apritofen, fchablich werbend, umber. Weniger rührt ber Rachtheil von bem Befreffen ber jungen Anospen, befonders in ben Baumichulen, ber, als vielmehr aus ber Art, wie bas Beibchen fein Brutgefcaft betreibt. Es "flicht" nämlich bie garten Triebfpigen ab, um ein ober einige Gier an bas baburch troden werbenbe Mart zu legen, von welchem fich bie tunftige Larve ernahrt. Sat das Weibchen eine ihm paffend erfcheinende Spige gefunden, fo nagt es leicht an ber Innenseite des Stengels da, wo er abbrechen foll, begibt fich dann naber der Spige des Schosses, frift ein Loch bis auf bas Mart, legt ein Ei barauf und ichiebt es mit bem Ruffel bis auf ben Grund des Loches. Dies alles nimmt etwa eine Stunde in Anspruch. Hierauf tehrt die beforgte Mutter ju ber erften Stelle jurud, um ben Trieb fo weit abgunagen, bag er burch ben leifeften Winbftof umbricht ober ohne weiteres berabfallt. Inbem fich ber Rafer bei biefer Arbeit öfter unterbricht, fich wieber nach ber Spite begibt und nachfieht, ob alles in Ordnung fei, berbraucht er abermals ein bis einunbeinehalbe Stunde Beit. Gin furger Abstich enthalt ein, ein langerer bis brei Gier, jedes in einer besonderen Grube. Rach acht Tagen durchschnittlich bekommt biefes Ei Leben und die Larve ernährt fich von dem nach und nach trodener werdenden Marke des Abftiches und berpuppt fich bann in ber Erbe.

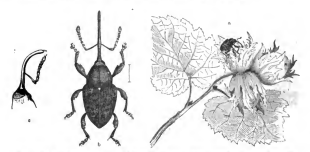
Bo eine Angahl von Beibchen auf bie angegebene Beife an Obftbaumen ihr Brutgefchaft betreiben, richten fie nicht unbebeutenben Schaben an und man fann ber Wieberholung bestelben nur baburch borbeugen, bag man bie Abftiche bon ben Baumen ober am Boben forgfältig fammelt und berbrennt, fobalb man fie bemertt, bamit bie in ihnen lebende Brut gerftort werbe.

In sehrähnlicher Weise lebt bie Larve bes Blattrippen stecher 8 (Rhynchites alliariae Gyll.), eines Raferchens, welches mit bem vorigen mehrfach verwechfelt worben ift. Durch graue Behaarung an ben Rorperfeiten , ein mehr malgenformiges Salsichilb, binter ber Mitte taum erweiterte Flügelbeden, beren leiftenartige Zwifchenraume bei gewöhnlicher Bergrößerung teine Bunttirung ertennen laffen, ift er vom borigen unterschieben. Das Weibeben flicht in ben Apfelbaumschulen bie Blatter an ber Unterfeite ba an, wo ber Blattftiel in bie Mittelrippe übergeht. hierburch biegt fich bie Blattfläche gegen ben Stiel unnaturlich nach unten, wird wegen mangelnder Ernabrung balb troden, fammt ihrem Stiele hinfällig und als wichtiges Ernährungswertzeug bem jungen Stämmehen entgogen. 3ch habe meift zwei, aber auch nur eine ober bis bier Larben im Blattfliele ober im Grunde ber Mittelrippe fo eingekeilt angetroffen, bag man mit Bulfe einer Rabel borfichtig gu Werte geben muß, wenn man fie unverlett herauslofen will. Die Berpubbung erfolgt in ber Erbe.

Roch andere Arten leben als Larben in unreifen Früchten und um auch von diefen ein Beispiel anguführen, fei schließlich noch ber hübsche Pflaumenbohrer (Rhynchites cupreus) erwähnt. Er ift ebenfo groß wie ber Pappelftecher, ergfarben, auf bem Ruden etwas lichter, ichwach grau behaart, hat einen schlanten Ruffel, traftige Bunttftreifen auf ben Flügelbeden und beren Zwischenraume gleichfalls punttirt; er nahrt fich als Larbe bon jungen Pflaumen, Ririchen, Bogelbeeren, Clabeeren

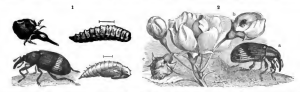
10°

(Pirus torminalis). Haben die Pflaumen die Größe einer Manbel erreicht, so schneibet das Weibiden in Zeit von einer Stunde den Stiel halb durch, sucht an der Frucht eine passende Stelle gum Interbringen eines Eies, bohrt ein staches Loch, erweitert es etwas unter möglichster Schanung der Oberhaut, legt das Ei sinein, schiebt es mit dem Rüssel zurecht und drückt die Oberhaut auf die Wunde; hieraus begibt es sich zurück an die halb durchstensen Erlie des Stieles, beißt die andere Halfte durch, oder so weit, daß der leisse Wunder eine Schwere die Pflaume bald wum Falle dringt. Die gange Arbeit nimmt gegen der Inden Zeit in Anpruch, Aach durchschinitlich vierzehn Tagen beseht sich das Ei, die Larbe zehrt am unreisen Fleische und ist in stünf bis sechs Woosen erwachsen. Die Berpuppung ersolgt in der Erde. Die einzelnen im heröste zum Vorsschieden konten Käser gehren zu den verfrührten, zur Ueberwinterung sich wieder vertriechenden, die Wechschil kommt erft im nächsen Frühlsten, zur Ueberwinterung sich wieder vertriechenden, die Wechschild kommt erft im nächsen Frühlsten, zur Leberwinterung sich wieder vertriechenden, die Wechschild kommt erft im nächsen Frühlstinge aus der Erde herdor.



Dafeinugrufter (Balaninus nuoum); a beim Gieriegen, in natürlicher Geofe; b berfelbe bon ber Rudenanficht und o Ropf von ber Seile, ftart vergrößert.

Der Bafelnugrugler (Balaninus nucum) und feine Gattungegenoffen find biejenigen heimischen Arten, welche ben langften Ruffel aufguweisen haben. Der Wurm in ben Safelnuffen ift ja allgemein betannt, noch mehr bas Wurmloch, aus bem er entschlüpfte, um in ber Erbe feine Bermanblung ju befteben; benn wie jedermann weiß, findet fich in einer "wurmftichigen" Rug tein Thier mehr, sondern in bem gur Salfte ober ganglich ausgefreffenen Rerne und ben Rothfrumchen nur die Spur feiner fruheren Unmefenbeit und gerfiorenben Thatigfeit. Das befruchtete Beibchen zwidt bis ins Berg ber halb erwachsenen Safelnuß, um die Mitte bes Juli ober auch früher, legt ein Gi in bas Loch und fchiebt es mit bem Ruffel tief hinein. Dies gefchieht in einer Beit, bie ausreicht, um bie Bunbe bernarben ju laffen, foweit wenigstens, bag man genau binfeben muß, um bie einftige Berletung mabrnehmen gu tonnen. Bom Dai an treibt fich ber Rafer auf Safelbuiden und Giden umber, aber nicht aus borjabrigen Larven entsproffen; benn biefe liegen nach ben gemachten Erfahrungen bis jum Juni bes nachften Jahres, verwandeln fich bann erft gur Puppe, aus welcher ber Rafer im Auguft ausichlubft und noch gum Boriceine tommt, ober berftedt bleibt bis jum nachften Fruhlinge. Er hat einen febr langen, borftenartigen, an ber Wurzel berbidten, bafelbst gestreiften und punttirten Ruffel von rothbrauner Farbe, welcher fich beim Mannchen fcmach, beim Beibchen ftarter frummt und etwas vor feiner Mitte bie fchlanten, gefnieten Fuhler tragt. Diefelben paffen mit ihrem Schafte gerabe in bie bis gu ben Mugen reidende Grube und enden in eine faft getnopfte Reule, indem die letten der fieben Beifelglieber faum langer als breit find. Der eiformige, ichwarze Rafer ift über und über gelbgrau behaart, am erhabenen runben Schilden, an den Schultern und auf der Fläche der herzförmigen Flügelbeden würfelartig lichter. Die Schenkel verdiden sich uach vorn und zeigen hier an der Unterfeite einen deriedigen Jahn, die Schienen enden in einen halen, das dritte Jußglied ist zweilappig nud der Grund der Klauen gezähnt. In Deutschland kommen und zwei außerordentlich ähnliche Arten vor, deren Fühlerleule dadurch bedeutend dunner erscheint, daß das lehte Glied wenigstens doppelt so lang als derit ist, der große Eichelbohrer (Balaninus glandium oder venosus), dessen hals schild an den Seiten von der Mitte au steil nach der Flügelbedenwurzel verläuft, mit ihr fast einen rechten Wintel bildend, und der flügelbedenwurzel verläuft, mit ihr sie figt einen rechten Wintel bildend, und der flügelbedenwurzel, wie bei dem Außbohrer, einen flumpsen Wielte bildend, und dessen Jußelbeden unt der Flügelbedenwurzel, wie bei dem Außbohrer, einen flumpsen Wintel bildet. Sie beibe leben als Aarben in den chiefeln und werden sir die jeste hal in gleicher Weise verschellich, wie jener für die Rilfe. Die Walaninen breiten sich nit ihren der Welchson unter die iber der Aussichen den Auf abei der Ruspform zuren fast über für fir der Verlieben und krein auf über Welchson und krein fast die kannen breiten fich nit ihren der Welchson und veren zum Theil sehr ihr schwer zu unterscheiebenden Arten sach über



1 Apfelblutenfteder (Anthonomus pomorum) nebft Larbe und Puppe; alles bergrößert. 2 Birninospenfteder (Anthonomus pyei), a bergrößert, b natürtiche Größe, c von der Larbe bewohnte Rnospe.

bie gange Erboberfläche und befonders gablreich über Europa aus und haben die Gewohnheit der vorigen, mit angegogenen Beinen fich fallen gu laffen, fobalb fie eine Gefahr im Anguge vermutben.

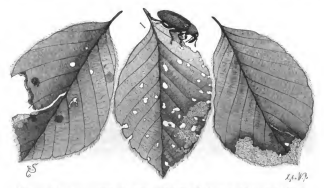
Die Blütenstecher (Anthonomus) tonnte man der Körpertracht nach für größere, plumbe Spigmauschen erklaren, Die gebrochenen Gubler, Die lichten haarbinden ober Glede auf bem braunen Untergrunde ber Flügelbeden untericheiben fie aber auf ben erften Blid von benfelben, wie noch verfchiebene andere Mertmale, welche in bem bunnen, geraben Ruffel, in ben fleinen, runden Augen, ben fchwachen Fühlern mit fiebengliederiger Geifel, von benen bas erfte Glied fich verlangert, die letten eine fpindelformige, geringelte Reule bilben, und in bem großen Schilbehen begrundet find. Die gapfenformigen Borberhuften ftogen gufammen, alle Schenkel find verbidt, bie Schienen gefrummt, Die Bauchringe frei. Die Gattung breitet fich gleichfalls über Die gange Erbe aus, in Amerita weniger zahlreich als anderswo. Die europäischen größeren Arten ber überhaupt au Rorper nicht großen Gefellen erweifen fich an ben Obftbaumen vielfach unnut, indem bie Beibchen im erften Fruhjahre beren Blatt- und Traginospen anftechen, ein, auch ein paar Gier bineinschieben und die Larven diefelben ausfressen, fie mithin nicht zur Entwickelung gelangen laffen. Die äußeren Schuppen bräunen fich, ein mit vielen berartigen Knospen verfehener Apfel - oder Birnbaum fieht wie verbraunt aus, und man hat dem llebelthäter in manchen Gegenden den Namen "Brenner" beigelegt, mit welchem kaum eine bestimmte Art gemeint fein kann, weil mehrere in gleicher Weise leben. Hür gewöhnlich bürfte der Apfel blüten ftecher (Anthonomus pomorum, Fig. 1) darunter verftanden fein. Er zeichnet fich burch die verwischte, graue Schrägbinde auf jeder ber pechbraunen Blugelbeden aus. Diefe Binde, aus grauer Behaarung beftebend, ift bei ber febr nabe ftebenben aweiten Art, bei bem Birnknospenstecher (Anthonomus pyri, Fig. 2) gerabe und erreicht bie Ranber jeber Dede nicht vollständig. Dieje beiden Arten, burch bas angegebene Mertmal auf ben erften Blid, burch noch einige andere bei eingehenderer Betrachtung zu unterscheiben, leben an Apfel - und Birnbaumen. Sie tommen fehr fruh im Jahre aus bein Winterlager, und obgleich fie im Connenscheine lebhaft fliegen, steigen fie jest meist zu Fuße am Stamme der Bäume in die Göhe, wie sie im Berbfte ebenfo hinabsteigen, um bas Winterlager hinter Rinbenfchuppen, in alten Bobrlochern am Ruße des Stammes ober in dessen Rahe unter der Erdoberfläche zu beziehen. Man hat diese Fußpartien der Käfer in Abrede geftellt und auch ich habe fie fo lange angezweifelt, bis mir mit den bekannten, für ben Froftspanner bestimmten Theerringen im Gerbfte und im erften Fruhjahre abgefangene Rafer jugefchidt worben find. Das befruchtete Beibchen greift nun bie fich regenben Knospen mit seinem langen Rüffel an und bohrt Löcher in dieselben, theils um sich zu ernähren, theils um je ein Gi in einem Bobrloche unterzubringen. Fur bie betroffenen Ruospen tonnen bie Wirkungen hiervon fehr verschieden ausfallen, da bekanntlich die Fruchtknospen beider Obstarten mehrere Bluten in ber Saubtfuosbe enthalten. Ift lettere noch vollfommen gefchloffen, fo konnen mehrere Blutenknospen getroffen werden; erfolgt bann bie Entfaltung, fo bleiben bie mit einem Gie belegten gurud, mahrend die unverfehrte Blute gur Entwidelung gelangt, eine im Fruchtboben getroffene fogar bald abfallt. Sind die Einzelknospen ichon mehr vorgerudt, fo tonnen biefe fammtlich mit Ciern belegt werben; alle vertrodnen und fehen wie verbraunt aus, während fich unter ihrem Schutze bie Larve schnell entwickelt und baselbst auch zu einer schlanken, sehr beweglichen Puppe wirb. 3ch habe bie zweite Art aus Birntnospen erzogen, welche fammtlich in ihrer erften Gulle "berbrannt" erfchienen und feine einzige Blutenknospe trieben, theilweife auch Blattfnospen waren. Die Entwidelung ging sehr rasch vor fich; benn die Mitte April als vertroduet eingetragenen hauptknospen lieferten bereits bom 30. April an ben Birnknospenftecher in reichlicher Menge. Ob ber im Mai erscheinenbe junge Käfer thatenlos fein Leben bis nach ber leberwinterung verbringt, ober ob es Rafer einer zweiten Brut find, welche im folgenden Fruhlinge für die Fortpflanzung forgen, wage ich nicht zu entscheiben, doch werden meines Wiffens zwei Bruten bon niemanbem angenommen. Obftforten, mit fehr lange gefchloffenen, alfo fpat austreibenden Anospen, haben mithin von biefen Rafern am meiften gu leiben, außerbem mehrt fich ber Schaben in folden Jahren, in benen burch bie Witterungsverhaltniffe ober burch ben ungunftigen Stand ber Baume bie Rnospenentwidelung verzögert wirb; benn wie aus ber angeführten Lebensweife biefer Blutenftecher hervorgeht, tonnen ihre Larven nur in Anospen gebeiben; beschleunigt fich beren Entfaltung bor ber Bollmuchfigfeit ber Larve, fo ift beren Beitereutwidelung febr in Frage geftellt.

Eine britte, nicht minder interessante Art ist der Steinfrucht bohrer (Anthonomus druparum), etwas kräftiger als jede der vorigen, am rotibraunen Körper dicht grangelb behaart und keicht tenntlich an der doppelten Zickackbind gleich hinter der Mitte der Flügelbeden, welche dadurch entsteht, daß die gelde Behaarung sier ausgeblieben ist. Diefer Käfer, welcher die Presidentieftel statt benagen soll, sinder sied vorgerrichend an der Traubentirsche (Prunus padus), in deren Steinkerne die Karbe einzeln ledt. En nuß jedoch ein ziemlich unstetes Leben führen, denn mir durden einst getrodnete Sauerkirschen übergeben, in deren Kernen ich Larden, Auppen und Käfer aussanstigen welche natürlich durch das Abwellen der Kriefden im Dien alse ihren Tod gehnden hatten. Einer der Käfer hatte sein Flugloch dis auf eine seine Schicht auszenagt, ein anderer war bereits dis zum Fleische gedangt und kurz vor seiner letzten und leichtelnen Krbeit, dem Durchbrechen diese, dom Tode überrascht worden. Auch in den Seinernen der Schleben durfte die Larde leben. Diese und die abstreichen anderen Catungsgenossen flellen sich, vie die vorigen, todt, wenn man ihnen zu nahe lommt, und sallen mit eingegogenem Rüssel wordersten Beinen auf den Ben Boden.

Die Aleinen, ovalen Erdflöße, welche luftig bahinfpringen, wenn man sich ihnen nähert, tennen meine Lefer, hatten vielleicht auch schon Gelegenheit, sie fpringen zu hören. Wenn man nämtlich im herbste auf ober neben bürren Laube an Waldränbern bahinvanbelt, so hört man, wie die zum Ueberwintern hier versammelte Schar biefer kleinen Springer auf das durre Laub wieder

auffällt, von welchem sie sich soeben gleichsalls mit Geräusch abgeschnellt hatte. Es wäre jedoch ein Arthum, wenn man alle diese kleinen Räferchen sür Erdslüße halten wollte, vielmehr befinden sich gewisse Rüfeltäfer in gleicher Lage. Bon jenen später noch einige Worte; von diesen sei bemertt, daß sie der Gattung Orchestes, Tangkäfer, angehören, welche in vielen Arten Europa, die Alte, aber auch die Rue Welt bewohnt.

Der fcmarge Buchenrußler, Buchenfpringrußler, Buchenfpringer (Orchestes fugt), ift biejenige Art, welche trog ihrer Aleinheit und Unicheinbarfeit ihre Gegenwart mehr als jede andere bemertbar macht. Das ohne ben Ruffel 2,5 Millimeter meffende Afferchen ift schwarz, burch feine, gleichmäßige Behaarung graufchimmernt, die Jubler und Juge tragen licht gelb-



Comarger Budenrugler (Orobestes fagt), vergrößert. Wirfungen des Frages bon ber Larbe und bon bem Rafer an Budenblattern.

braune Farben. Der runde, sanft gebogene Rüffel ift langer als Kopf und halsschild jusammengenommen und beinage näher dem Augen als der Spige, mit den gedrochenen Fühlern verfehen. Kopf und halsschild zeigen einen glodensormigen Unvig und geringe Erstredung im Berhältniffe zu den lang eistrmigen Fügesdeden, an deren Wurzel das kleine Schilden als Grübchen erscheint: sie beden die hinterleidsspige vollkommen und sind auf ihrer Fläche gleichmäßig punktstreifig. Die Bordertssisten und befer genähert, alle Scheukel furz und did, unten vor der Spige mit je einem Zähnchen bewehrt, die hintersten fannnt ihren Schienen zum Springen eingerichtet und sämmtliche Klauen am Grunde zahnartig erweitert.

Anjangs Mai stellt sich der überwinterte Kafer auf den eben ausbrechenden Blättern der Rothbudge ein, um sich zu ernähren umd gleichzeitig dem Brutgeschäfte obzuliegen. Zu ersterem Jwede nagt er kleine Löcher in dieselben, zur Erreichung des zweiten schiebt das Weibigen hart an der Mittelrippe und in der Rahe des Austgrundes ein Ei unter die Oberhaut. Meist wähle hart an der unbenagte Blätter und beschent jedes auch meist nur mit einem gelblich weißen Gie. Die nach taum acht Tagen aus diesem geschschliebte Larde frist nun zwischen Ober- und Unterhaut des Blattes nach vorn und außen eine Mine, welche nach und nach etwas breiter wird und gewöhnlich in der Rähe der Matschiebt ende in. Die nach schied werden der Alle ende gelachte, die angelangt, ist die mit einem duuteln, durch die Witte getheilten Salsschlieb und einem kaelformigen Keitedzahfein auf dem bem leizten Eliebe Larde karde erwachsen.

erweitert die Mine und wird in einem durchscheinenden Gespinste zur Puppe. Ans dieser kommt durchschnittlich von Mitte Juni ab, aber auch schon früher, der Käser zum Borscheine, da die Larve kaum drei Wochen und die Puppe auch nur etwa eine zu ihrer Entwicksung bedürfen. Er springt auf dem Laube umher, benagt es, wie seine Ettern dor ihm, und verkriecht sich, wenn die unstreundlickere Achresieit dagt machut. Wie aber thut sich seine Gegenwart kund?

Die Mine, also der von ihr getroffene Rand und die Spihe des Llattes, bräunt sich, sobald das Alattgrün daraus ausgezehrt ist, im Laufe des Sommers fällt sie aber völlig aus, so daß ein solches Blatt unregelmäßig gefchlängelt, von vorne nach hinten und die unterfeltendem it spiere und zerfehren braunen Kändern ausgefressen erscheint. Wenn tausend und abertausend von Blättern an einer alten Buche in dieser Weise zugerichtet sind, so erscheint der stattliche Riese von den die unten braun angeräuchert, oder als wenn die stricken Blätter im Frühzigher von einem Frosse vor einigen Wochen von einem Hogelschaft ge getroffen worden seien. Wenn nun auch ein alter Baum bergleichen Behandlung, und eine unvollsoumene Ernährung durch seinen Alatter einmal, auch zweinen ertagen kann, so sind undernpflauzungen entschein schlimmer daran, wenn sie in gleicher Weise seingelucht werden, und können nach einigen Jahren an der Wiederholung jener Heinfuhungen zu Erunde geben.

Der Braunwurg. Vlattichaber (Cionus scrofulariae) lebt in zahltreichen Gesellschaften auf der vom Rai bis August blühenden Brauntwurg (Serofularian nodosa). Am 17. Juli sand ich einzelne, zur Werpuhpung reise dräunlichgrüne Larden neben bereits in ein glasiges Gehäuse eingesponnenen, welche sich in der Weise antleden, wie unsere Abbildung S. 153 vergegenwärtigt. Ungesähr der Wochen mochten vergangen sein, als von den ersten die Käler zum Borscheine kannen. In einem frührern Falle, als mir jene ziertlichen Gebilde noch nicht bekannt waren, ternte ich ihre Grzenger auch nicht lennen, sondern aus den kleinen Belieb noch nicht bekannt waren, ternte ich ihre Grzenger auch nicht lennen, sondern aus den kleinen Belgen entwicklen sich nur winzige Schlupiwespen (Chrysocharis conspicus), der Familie der Pkteomalinen angesprig. Der Käser ist schwarz und dicht beschupt, Bursteielten und Borderbruff schwerdigerig. Flügeldeden dunkelichiergrau, ib ershabenen, abwechselnden Zwischenstaume zwischen den Etressen sammetstaund werden gewürselt, die Kaht mit einem großen vorderen und hinteren schwarzen Sammetskase verschen. Berschieden andere Arten leben ähnlich auf den Königskerzen (Verdaszum) ze.

Der weißbunte Extenwürger, Beibenrufler (Oryptorlynchus lapathi), ift ber einsie europäische Betreter einer febr artenreichen (200) fibonneritanischen Gattung und eine von ben sechsundzwanzig Arten, welche, auf noch drei andere Gattungen vertheilt, als die einzigen Glieder einer der größten Sippen (Arpptorfynchiben) der gangen Jamilie in Europa zu haufe find. Der Ruffel des genaunten Kafers läßt sich in eine tiefe Brustiurche legen, welche zwischen den Mittelhüften endigt und die Vorderhüften natürlich auseinander drängt. Ju der unten gegebenen Abbibung sei noch demertt, daß die Fühleregiest aus sieben Cliedern besteht, und daß der Körper durch dichtes Schuppenkleid schwarz, braun und weiß erschein, am letzen Drittel der Fügelbeden kreidevoiß. Das hübsche, 7,0 dis 9 Millimeter lange, fehr unebene Thier sitt um Weiden gebüsch, am Schwarz- und Weißelkert, ohne durch seinen Fraß an den Alattern schädlich zu werden. Im Mai begegnet man ihm am gahlreichsen und dann gewöhnlich gepaart, das Mannchen auf dem Weichhen ihm nie werden die Kafer sparsamer, sind während des Juli und einen Theil des Angust verschonen, nach dem Herbste hin zeigen sich aber wieder vereingelte. Am 28. Angust 1872 sah ich so im Borbeigesen wohl ein Duzend verdunden Kachen und selbst am 3. Oktober noch vereingelte Käser. Da sich sied ende zuli reise Larven und Puppen sinden, so dürsten die kvöleren der Verlichenden Käser. Da sich sied eine Keie Beien Eine keine sie verkiechen wohl der Uederwinterung an dosselbe zu gehen. Das bestrucktet Weischen letz seine sie verkriechen, um nach der Uederwinterung an dosselbe zu gehen. Das bestrucktet Weischen letz seine sie extricesen,



1 Welfhunter Gelen würger (Cryptorliyachus lagathi), vergeobert und in natüelicher Größe. 2 Braunwurg. Blatifcaber (Clonus serofulariae) und Buppengebule an ber feutterftange in natürlicher Geobe. Röfer außerbem vergeogert.

das Holz der genannten Futterpflangen und die Larve frißt zunächst fach unter der Kinde platweise, so das diese durchlöckert erscheinen kann, und gest dann in einem gerade aussteigenen Gange
im Holze weiter, möglich, daß diese Krassweise aus eine zweisäkrige Brut deutet, da auch dei anderen
böhrenden Larven im ersten Jahre eine oberflächliche, im zweiten eine in das Holz übergehende Fraßweise beobachtet worden ist. Die erwochsene Larve lestet sich aus Ende des Ganges um und vertpuppt
sich. An den Saalusern bei Halle lebt die Larve in den alten knorrigen Wurzelsöden der Kordweiche, welche durch sie und andere Bohrer nach und nach früher abstecken, als wenn sie unebevohnt
wären. Schädlicher werden die Larven entschieden in jungen Elsernpflanzungen und Ausschlagbestänben, wo sie junges und älteres Holz zerbohren und dassselbe abstecken nachen. Auch in jungeren
Virtenbeständen kommen sie vor und tödten dieseben. Wo sie einmal in so vererblicher Weise
hausen, bleibt nichts weiter übrig, als die mit Brut besetzen Espila aus und zu verbrennen.

Wenn noch anderer Berborgenrüßler (Ceuthorhynchus) gedacht wird, so geschiebt bies nicht wegen der herborragenden äußeren Erscheinung ihrer zahlreichen Arten, welche außer wenigen Nordamerisanern sich vorzugsweise in den falten und gemäßigten Stricken Europas, Asiens und Nordafrisa aufhalten, und im Gegentheite zu den kleinsten und unanstehnlichsten zählen, sondern weil eine Anzahl sich unseren Feldern und Gemüsgärten auf höchst unangenehme Weise bemerklich macht. Einige zeichnen sich auf dunklem Grunde durch lichte, meist schlech begrenzte Fleckon aus; die meisten lassen sich wegen der Einsormigleit ihres dunkeln Kleides schwer von einander unterscheiden. Ihr sadensformiger Rüssel tann zwischen die legetsörmigen Vorderhöften geligt werden, ohne dort eine scharf begrenzte Furche zu finden, wie dies bei der vorigen Gattnag der

Hall. Seine Furche sur bei Fühler ift nach unten gerichtet und diese find gekrümmt und infolge der verlängerten ersten der jeben Geiselglieder ich nach. Das turze Salschickt ift an den Seiten gerundet ertweitert, vorn mehr oder weniger verengt, eingesichnürt und am Borderrande lappig etweitert, so das jurze der in der eine der Aussellen bei der genach wiel breiter als das halssicht, an den Schultern stumpf, nur wenig länger als zusammen breit, hinten einzeln gerundet, den Steiß nicht bedend. Die Schienen sind beim Männchen an der Spitze stells westlos, die der Mittel- und hinterbeine beim Weibchen meist gespornt, die Klauen am Grunde nicht zusammengewachsen.

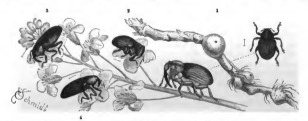
Der Roblgallenrugler, gefurchthalfige Berborgenrugler (Ceuthorhynchus sulcicollis, Fig. 1, S. 155), ift tieffchwarg, wenig glangend, unten bichter, besonders gegen bie Schultern hin, oben fparfam und fein grau beschuppt und ohne irgend welche hellere Zeichnung, wie folche burch Unbaufung ber Schuppen bei anderen Arten entfteht. Das ftart punttirte Balsfchilb hat born einen fchmach aufgeworfenen Rand, jeberfeits ein Boderchen und eine tiefe Mittelfurche; die Flügelbeden find tief geftreift, in den Rwifchenräumen eben, ftart gerunzelt und bor ber Spige ichuppig gehödert, die Schenkel vorn turg begahnt. Die burchschnittliche Lange beträgt taum 3 Millimeter bei 2 Millimeter Schulterbreite. Bei ber ungleichen Entwidelung findet fich ber Rafer bom erften Frubiahre bis in ben Commer hinein auf Rreugblumlern, wilb machfenben wie angebauten, an letteren felbstverständlich am augenfälligsten und mit nachtheiligen Folgen verbunden. Das befruchtete Beibchen legt nämlich feine Gier tief unten an ben garten oberirbifchen Stengel ober flach unter ber Erbe an ben Burgelftod ber Delfaaten, ber berichiebenften anberen Kohlarten unserer Gemüsegärten, aber auch des hier und da als fo verbreitetes Unkraut auf den Felbern auftretenden "Beberichs". Die Stelle, an welche bas Ei unter ber Oberhaut gelegt worben ift, schwillt an und wächst allmählich infolge bes weiteren Reizes feitens der fressenden Larve zu einer gallenartigen Migbilbung aus. Junge Pflanzen konnte man, wenn die mehr ober weniger fugelige Galle unmittelbar auf der Erde auffitt, für flach ftehende Radieschen halten. Wenn der Rafer fehr zahlreich vorhanden ift, fo mehren fich die Gallen an einer Bflanze, die fonft einzelnen, fugeligen, verwachfen zu knolligen und unregelmäßigen Gebilden, in deren Innerem man zwischen krümeligen Extrementen bis fünfundzwanzig Larven antreffen tann. Die weiße Larve ist wie andere Ruffeltaferlarven eingefrummt, ftart querfaltig und ohne fonftige Auszeichnung. Während ber Commerzeit ift fie bom Giftanbe an in burchschnittlich zwei Monaten erwachsen, bobrt fich burch ein rundes Loch aus ihrer Galle heraus, fertigt flach unter ber Erbe von biefer ein eiformiges Behaufe um fich und ruht nur wenige Bochen als Buppe in bemfelben. Diejenigen Larven, welche fpäter gelegten Ciern entsproffen find, überwintern in ihren Gallen, wie man an den Wintersaaten der Oelfrüchte oder an ben fraftigeren Strunten des Ropf ., Blumen - und feltener des Brauntohle beobachten tann. Die durch fpatere Gicrablage an ben bereits traftigen Strunten ber genannten Rohlarten erzeugten Gallen beschränken fich weniger auf ben Grund ber Stengel, sondern geben oft weit an denselben hinauf. Rohlstrünke mit solchen Gallen ohne Fluglöcher als Stoppel den Winter über fteben zu laffen, ift daher fehr unborfichtig; benn in ber Berbrennung biefer befitt man bas einzige Mittel, bie Brut zu zerftoren. Die Rafer befreffen bie Blatter und Bluten ber Pflanzen, ohne ihnen badurch wesentlichen Schaben zuzufügen, die zuerst erscheinenden sind meist ber Buppe entichlupft ober hatten fich als Spatlinge bes vorigen Jahres verfrochen; bie von ihnen ftammenbe Brut findet noch Gelegenheit, eine Winterbrut wenigstens bis aum Larvenftande ins Leben ju rufen. In anderen Gegenden tommen wieder andere Arten an den Roblforten por, beren Larven gleichfalls im Inneren bohren, ohne Gallen gu erzeugen.

Der ähnliche Berborgenrüßler (Ceuthorhynchus assimilis, Fig. 2, S. 155) ist dem vorigen außerordentlich ähnlich, etwas schlander, durch startereweiße Beschuppung auf der Rüdenseite mehr grau, am halsschilde flacher punttirt, in den beiden Seitenhöderchen dagegen spisjiger und an

ben Schenkelenben ungezähnt. Auch er erscheint auf Roblarten, ich beobachtete ihn allerbings nur auf blüßenbem Raps und Rubsen, und seine Larbe vereinzelt in ben Schoten, wo sie sich von ben noch grünen und weichen Samen ernährt. Die Schote wird insolge bessen nothreis, fangt an, sich au öffnen und entläßt durch die Spalte die flach unter die Erde aur Berpuppung gebende Rarbe.

Der Weißfled-Berborgenrußter (Coutorhynchus macula-alba), welcher auf ber Unterfeite, oben auf schworzem Grunde an den Randern der Flügelbeden, in einem gemeinsamen Glede um das Schilden und in der Mittellinie des Halsschildes dicht weiß beschuppt, an Buftern, Schienen und Fußen dagegen roftroth gefarbt ift, lebt im Larbenftande von den unreifen Samen in den Mohntopfen und berbuppt fic gleichsalts in einem Erdgestante.

Die Mansgahnrufler (Baridius, früher Baris) breiten fich über die gange Erdoberfläche nit ihren gahlreichen Arten aus. Man ertennt fie am lang eifdrmigen Unrig ber ichwargen, oft



1 Rohlgallenrugier (Ceuthorhynchus enleicollis) nebft Galle. 2 Aehnlicher Berborgenrugter (O. assimils). 3 Raps. Dauszahnrugter (Baridius chloris). 4 Rothruffeliger Mauszahnrugter (B. cuprirostris). Commtliche Röfer vergrößert.

metallisch grün oder blau glänzenden, sehr harten Oberstäde und an der Gewohnheit, die Schenkel mit angezogenen Schienen und Füßen bicht gedrängt seutrecht nach unten zu richten und den Russel mit seiner Seitze an die vorderen angabrütken, wenn sie, um Versolgungen zu entgeben, sich tobikellen. Der Kopf ist kugelig, die kleinen Augen stehen unmittelbar vor der Wurzel des Russels. Diefer ist walzig, die, etwas gekrümmt und unten schrö, wie der Naggaghn einer Maus, abgeschnichten, grubig punktiert, der feiner Mitte mit den geknieben Fühlern versehen, deren Schaft bei der Ruhelage in die tiese Grucke sie fie habet. Die Gessel best kleiche auf acht Gliedern, einem etwas dickeren und längeren Ansangse, einem knopfförmigen, großen Endgliede, zwischen denen die übrigen seich sich vorn etwas ein und buchte sich an hinriffen und kunsten und kungeren Ansangse, einem knopfförmigen, großen Endgliede, zwischen denen die übrigen seich sich vorn etwas ein und buchte sich an hinriffen und werden zweimal aus; die Vorderbruft ist zwische den weit auseinander stehenden, kugesigen und eingesensten vorder Schrösische Schrösische Schrösische führen worden die herte das der ganze Kaser, dass der ganze Kaser, den Vorderrande des Hasssschieden gestreift, zusammen kaum halb so breit als der ganze Kaser, dem Vorderrande des Hasssschieden gestreift, kasammen kaum halb so breit als der ganze Kaser, dem Vorderrande des Hasssschieden gestreift, kasammen kaus sie lesse des halbsschieden gestreifte, zusammen kaum halb so breit als der ganze Kaser, dem Vorderrande des Hasssschieden ein ein hätschen aus.

So wenigstens charatterifiren sich die durchschnittlich 4,5 Millimeter meffenden europäischen Arten. Da sich die Gesammtgabl aller aber an dreisundert betäust und ihre Tracht nicht durchaus übereinstimmt, so geben die unserigen von den schödenen, trästigeren, mitunter mehrsarbigen Formen des heißen Amerita, welches als ihr eigentliches Vatertand betrachtet werden muß, leine genügende Vorstellung. Der Na ab 3.0 fn ruß fer (Bariclius chloris, Hig. 3) ist glanzend grun, bisweilen bitulichschimmernd, am halsschiede zerstreut punktiert, in der Mitte saft glatt, die Jwischenaber Punkte viel aröber als dies selbs elbs, an den Klügelbeden einsach gestreit, bei karter Vergrößerung

find in ben Amifchenraumen Bunktreihen au bemerken. Die Seiten bes Ruffels und ber Bruft, Die Schenkel und der nicht weiß beschuppte Bauch in seinem vorderen Theile find grob punktirt, die Borberbruftfeiten mehr rungelig. Die weiße Larbe lebt bohrend in bem unterften Stengeltheile ber Delfaaten und gewiß auch anderer Kreuzblümler und geht bis in die äußersten Wurzelfpißen, perpuppt fich auch bier und liefert bereits im Juni ben Rafer, ber unter Umftanben perftedt bleibt, aber auch, wenn fich in den genannten Saaten eine paffende Gelegenheit für Unterbringung seiner Gier bietet, diefe por Winters abfett, wie die im Fruhiahre gefundenen, febr ungleichen Larben gelehrt haben; andere begatten fich erft gur genannten Beit, und ihre Nachkommen ericheinen im volltommenen Buftanbe natürlich fpater im Commer und burften nicht mehr gum Borfcheine fommen. — Der bechichwarze Mauszabnrüftler (Baridius picinus) lebt in gleicher Beije in auberen Rohlsorten, die er aber in Ermangelung von Berbstfaaten nur im Frühlinge mit Giern befchentt, nachbem er aus feinen Winterversteden hervorgetrochen ift, wie g. B. aus ben Strunten bes Robitohle, in benen er im Berbft gubor geboren murbe. - Diefelbe Lebensart führt ber roth. ruffelige Mausgahnrugler (Baridius cuprirostris, Fig. 4, C. 155) bon lichtgrunem Metallalange; feine Larve frift in ben Strunten bes Ropftohle und Rohlrabis, erzeugt bafelbft gallenartige Auswüchse und wird entschieden den jungen Rohlrabipflangen gefährlich. Wenn wir nun bedeuten, daß von dieser und voriger Gattung eine ober die andere Art gemeinsam eine junge Kohlpflanze bearbeiten, baß gemiffe Erbflobe bie britten im Bunde fein tonnen, fo leuchtet ein, baß fie alle zufammen dem Landwirte und Koblgärtner das Leben fauer machen, selbst wenn jede einzelne Art für ihren Theil mit maßigen Unfprüchen auftritt.

Eine Sippe mödte ich nicht unerwährt laffen, obgleich fie fost ausschließteit den heißen Erdertichen angehört und uur mit wenigen unscheindren Arten im stollichen Europa Bertretung findet; sie hat jeboch die Riefen der Familie aufzuweisen und pracht mit außertft gefälligen Formen, und



Javanliger Palmbohrer (Rhynchophorus Schach), natürl. Große.

überdies fpielt eines ihrer winzigften Glieder eine gewiffe Rolle auf unferen Rornboben. Ohne viele Worte um bie Charafteriftit ber Gippe ober einer und ber anberen Gattung ju verlieren, vergegenwärtige ich in bem javanifchen Balmbohrer (Rhynchophorus Schach) bie Grundform ber hierher gehörigen Rafer, mit bem Bemerten, bag bie Fühler von den bisher tennen gelernten durch die abweichende Bilbung bes Endgliebes mefentlich verschieden find und bei anderen bermanbten ein jum Theil wieder anderes, aber meift abfonderliches Musfeben haben, biefelben auch nicht weiter als bis jum erften Drittel ber Ruffellange borruden, bağ ber Steiß von ben flachgebrudten Flügelbeden nie berührt wird, bag bie Berbidung auf ber Oberflache bes Ruffels in einer bichten haarburfte und die Farbe bes gangen Thieres in einem öfters wie mit Duft überzogenen Schwarzbraun befteht, welches bier und ba, befonbers auf ber Scheibe bes Salsichilbes, auch einem ftart rothen Scheine Blat machen tann. Wie bereits erwähnt, ftellt unfere Abbilbung bie Grund-

sorm der Kalandriden dar, es gibt aber auch bedeutend schmälere, die, weil sie verhältnismäßig uicht mehr niedergedrückt sind, eine spindelsornige Gestalt annehmen. Bei anderen erweitert sich der Rüssle an einer äußersten Spige winstelig oder gasnartig, dei noch anderen (Macrocheirus longipes) verlängern sich voorberbeine übermäßig, was übrigens bei verschiedenen unerwähnt gebliedenen Gruppen gleichjalls vorsommt. Die schwarz oder rothbraune Farbe des sehr harten Panters herrscht vor, es sinden sich auch verwandte Farben, wie roth, gelb, grau, eintdig

ober in Fledenzeichnungen. Die Mannchen unterscheiben fich burch Bilbung bes Ruffels, ber Beine, ber Fühler zu. öfter wesenklich von ihren Weischen. Man kennt nur wenige Larven, welche vorzugsweise im Inneren einsamenlappiger Gewächse (Palmen, Cytabeen, Bananen, Zuderrohr) bohrend leben, wo sie mitunter bedeutenden Schaben anrichten, weil sie oft in großen Mengen vorfommen. baser Walm do brer.

Auf bie fleinften Arten ber gangen Sippe will Lacorbaire ben fonft allen gegebenen Namen Calandra allein noch angewendet wiffen. Zwei babon haben fich burch ben handel, mahricheinlich aus bem Morgenlande, verschleupt und über ganz Europa nicht nur, sondern auch über die anderen Grotheile ausgebreitet: ber fchwarze Rornwurm (Calandra granaria, auch Sitophilus granarius) bewohnt die Magazine und Koruboben, weil er und feine Larve vom Mehle des Getreibes leben, und lettere gwar bon bem einen Rorne, welches bie Mutter anbohrte und mit einem Gie befdentte. Bier frift fich bie Larve weiter und hat ihre volle Große erlangt, wenn bon jenem , fofern es fich um Roggen ober Berfte handelt , nur noch bie Gulfe borhanden ift, in ber fie fich einpuppt. Rach fünf bis fechs Bochen, bom Gie an gerechnet, ericheint aufange Juli bie erfte Brut von ben überwinterten Rafern. Biergebn Tage fpater beginnen bie jungen Rafer ihr Brutgeschäft, und bor Binters tommen gum zweitenmale bie in Dielenrigen, Ballenfurchen und fonftigen Binteln bes Speichers überwinternden Rafer jur Ausbildung. Dan weiß langft, daß Reinlichkeit und guter Luftburchzug bie beften Schugmittel gegen biefen nicht gu unterschägenden Feind find, und hat neuerdings mit bestem Erfolge ein finnreiches Berfahren in Anwendung gebracht, um ben Rornwurm ju vertreiben: durch eine Luftbrainage, mittels reichlich brei Meter von einander burch ben Getreibehaufen gelegter Drainrohren, welche fich nach außen einzeln öffnen ober auch zu einem Ausgange verbunden fein tonnen, wird innerhalb bes Saufens biefelbe Tembergtur, wie in ber umgebenden Luft hergestellt, und bie, bie Warme liebenden und jur Entwidelung gebrauchenben Raferchen verlaffen ben haufen. Diefes Berfahren gestattet außerbem, die haufen ohne Schaben für bas Getreibe felbit bober aufzufdutten als es fonft moglich wirb. Der Rorntafer ift roth. bis fcmarabraun, an ben Rublern und Beinen etwas beller, mit Ausschluß bes Ruffels 3.75 Millimeter lang, 1,5 Millimeter an ben Schultern breit. Der bunne, fanft gebogene Ruffel, etwa bon ber Länge bes Salefchildes, trägt an feiner Burgel, unmittelbar vor ben Augen, die geknieten Fühlhorner mit fecheglieberiger, lang eiformig geknopfter Beifel, bas platte, vorn wenig verengte Saleichilb ift bicht mit tiefen. Ianglichen Buntten befett, welche nur eine glangende Langelinie burch die Mitte freilaffen. Die Alügelbeden, von der Breite bes letteren und gleichläufig an den Seiten, runden fich bor bem Steife gemeinschaftlich ab und werben von tiefen Bunttftreifen burchjogen, beren Bwifchenraume glatt bleiben. Die Schienen find mit einem Bornhaten an ber Spige bewehrt, bie borberen am Innenrande mit fleinen Rerbgahnen. Wie biefer Rafer bon Roggen, Weigen und Mais lebt, fo ber fehr abnliche Reiktafer (Calandra orvzae) von ben Reiktornern, beren Lagerraume feinen Aufenthalt bilben, inbem er fich, fo wenig wie der vorige, bei uns zu Lande im Freien vermehren tann. Gin Fledchen jeber Schulter, eins hinter ber Mitte jeber Flugelbede und ber Seitenrand von rother Farbe auf mattem, pechschwarzem Grunde, ein bicht und rund punttirtes Salofchilb, ohne beutliche glatte Mittellinie und außerft bicht punttftreifige Mügelbeden, beren fehr ichmale Zwischenraume abwech felnb mit gelben Borftchen befest finb, untericheiben ihn bom borigen.

Die Kleinen schwarzen, meift schmalen und glatten Ruffeltäfer, welche fich welentlich nur durch ben bebedten Steiß von den vorigen unterschieden und, zu der Sippe der Rossoniben vereinigt, auch zahlreiche, aber unanfehnliche Bertreter in Europa und Deutschland haben, leiten über zu der Familie der Borkenklöfer (Bostrychidae, Scolytidae). In ihrer außeren Erschiunung simmen sie durch Kleinheit des wolzigen Körpers, durch einen dien Kopf mit vortretenden Kinnbaden, im

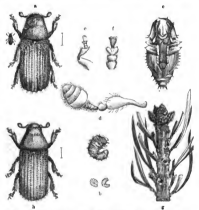
übrigen verftedten Mundtheilen, durch gebrochene Fühler mit didem Endtopfe, durch lang geftredte Augen mit einander überein und unterscheiden fich von ben verwandten durch die Kurze des Ropfes. ber Tafter, Fubler und Beine, an benen breit gebrudte, in einen Salen enbenbe Schienen vierglieberige Füße tragen. Bon ben fünf Bauchringen verwachsen die beiden ersten öfter unter sich. Die beiben Geschlechter berselben Art lassen sich äußerlich nicht schwer von einander unterscheiden. Die Larben haben bie größte Aehnlichleit mit benen ber Ruffellafer, nur erscheinen fie minber gebrungen und vollkommener walzig. Ihr geselliges Beisammensein, wie bas ber Kafer, und die Art, wie fie in ber Rinbe ber Baume felbft ober unmittelbar unter ihr im Bafte Gange anlegen, weifen auf ihre naturliche Bufammengehörigfeit bin. Meift von einem etwas breiteren Anfange bes Ganges, einem Borgimmer aus, wo bei vielen Arten auch die Paarung ftattfindet, arbeiten die Weibchen weiter und legen ben fogenannten "Muttergang" an, wo fie ju beiben Seiten fleinen, gleichentfernten Mushohlungen je ein Gi anvertrauen. Die ben Giern entschlüpften Larochen freffen nun ihrerfeits rechts und links von bem Muttergange, wenn biefer fentrecht ober fchrag, oberhalb ober unterhalb, wenn er nabegu magerecht lauft, bie mehr ober meniger gefchlangelten Reben - ober Larbengange, bie fich mit bem Wachsthume ber Larve verbreitern. Am Ende wird jeder etwas erweitert, damit bie Buppe ein beguemes Lager habe. Auf biefe Beife entfteben artige, baumahnliche Gebilbe, beren Grundform von der bestimmten Käferart abhängt, je nach dem gegebenen Raume und nach dem Begegnen mit einem zweiten Sangspfteme aber gewiffe Abanberungen erleibet. Wenn man bebenkt, baft biefe fleinen Bubler fruchtbar find und von manchen zwei Bruten im Nahre zu Stande tommen. so barf man fich auch nicht wundern, baß zeitweilig hunderte und tausende von Gektaren der fchonften Walbungen burch bie "Burmtrodnis" einem ficheren Tobe entgegengeführt werben, wie g. B. in ber allerjungften Beit im Bohmermalbe. Die Rabelholger ernahren bie bei weitem überwiegenbe Mehrzahl ber europäischen Arten, und erleiben durch fie berhältnismäßig größeren Schaben ale bie Laubbaume, in benen wieber andere Arten haufen. Daß felbft bie echten Bortentafer nicht alle in ber angegebenen Weife leben, beweift unter anderen Bostrychus bispinus, welchen man bohrend in den rankenden Zweigen der gemeinen Waldrebe (Clematis vitalba) findet, der Bostrychus dactyliperda, welcher bis zu hunderten in bem Rerne ber Dattel, biefe burch feinen Roth unichmadhaft machend, und in der Betelnuß (Areca Katochu) zur Entwicklung gelangt. Au ersterer Art hat beiläufig Bach die den Anobien eigene Gewohnheit des Alopfens beobachtet, so daß diese Lockweise bei mehreren Arten ber Familie gu bermuthen nabe liegt.

Der große Kiefernmartläfer, Kiefernzweig-Bafttäfer, Walbgartner (Blastophagus, ober Hylesinus piniperda, S. 159), mag fammt bem fleinenbie Gattung vergegenwärtigen. Gin sentrechter, den der fleibere kopf, sein gekörnelte Augen, ein eisdringer geringelter Köhlerknopf, welcher durch se Galte mit dem Schafte in Berbindung steht, ein in seinem Rüden- und Weichentheile verschwolzener Vorberbruftring und ein zweilappiges drittes Fußglied haralterisiren biefe Gattung, wie gleichzeit bie erdschwolzene Vorberbruftring und ein zwihlern und Küßen in rostroth übergehende Grundstarbe die größte Art, welche in unausgesärbten Stüden klylosinus testacoeus des Fabricius) auch orlgeste der krut, welche in unausgesärbten Stüden klylosinus testacoeus des Fabricius) auch orlgeste der krut, welche in unausgesärbten Stüden klylosinus testacoeus des Fabricius) duch rostgeschword wir der klylosinus testacoeus des Fabricius duch vor bie Pacarung pflogt im Marz, die Pacarung pflogt aber erft im April zu erfolgen, und zwar halb und halb im Flugslöde, an welchem das Mannasen immer schibtar bleidt. Die Brutstätten werden am liebsten in krisch gefällten Stämmen oder in Wurzelstöden angelegt, die Gänge gehen durch ein etwas gefrümmtes Bohrloch die zur Unterseite der Kinde und an dieser lenktecht entlang. Die seitlichen Larbengänge stehen harbeit gekändlich inter einander und werden die entweter lang. Jur Verpuppung nagt sich die ausgewachsene Larbe in der Borte ein Lager.

Im Jahre 1836, welches anfangs die Entwicklung der Larven begünstigte, später aber durch ranhe Tage verzögerte, beobachtete Raheburg am 22. April den ersten Anflug der Kafer, am 27. waren die Gänge icon dis fünf Gentimeter lang und enthielten dreißig die vierzig Eier, den 2. Mai ledten die ersten Larven, welche bis zum 18. ihre halbe Eröße erlangt hatten, vier Wochen später (18. Juni) gab es die ersteu Puppen, am 2. Juli noch ganz weiße und weiche Käser, und erst am 15. besselben Monats die ersten Fluglächer. Bei ungünstiger Witterung ist die Brut auch erst im August entwickelt. Jest beginnt der Fraß. Die Käser dorgren sich nämilich wagerecht in die jungen oder selbst in ältere, zapsentragende Triebe der Kiefern bis zum Warte ein und gehen, dasselbe derzehend, aufwärts. Um das Eingangsloch bildet sich ein Wall des ausstließenden Harzes, und die Triebe berechen bei Wind leicht an dieser Stelle ab, wenn sie klein und dann sind, oder die endständigen Aronentriebe bleiden, und statt der ausgefressenen Eudknospen treiben neue von dicht buschigem Ausgehen.

Beil auf biefe Beife ber Baum feinen natürlichen Buche anbert, wie ein unter bem Schnitte fünft. lich geglichteter, fo bat man ben Urheber folder Erfcheinung ben "Walbgartner" genannt. geht gur lleberwinterung ber Regel nach wieber beraus, burch bas Gingangsloch ober burch ein neu angelegtes weiter oben, fucht bas hohe Goly auf und verfriecht fich an ben Stämmen bicht über ber Burgel nicht nur binter Rinbenichubben, fonbern in eigens baan gebohrten, oft bis gum Bafte reichenben Lochern. Der Balbgartner geht fühlich in Deutschland fo weit, wie bie Riefern portommen, norblich bis Schweben und Ruflanb.

Der fehr ähnliche tleine Riefernmarkläfer (Blastophagus minor) unterscheibet fich nicht immer burch geringere Größe vom vorigen, sonoren nur baburch. daß die Goarreibe in

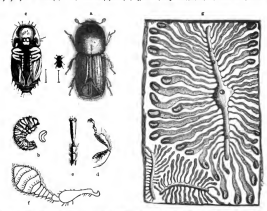


Großer Riefernmartfäfer (Blassophagus platjoerda). a Röfer, b Larve, natürf. Größe und bergrößert; o Appbe, d Gibler, e Bein, e Fuß, vegrößert; g ausgefressen Riefernteissssiche Rieferntartföfer (Blastophagus mlaor), vergrößert.

bem zweiten Zwischenraume zwischen ben Punktreihen ber Flügelbeden bis zum hinterrande ber Deden reicht, während sie beim vorigen ba aufhört, wo diese ihre Beugung nach unten beginnt. Er lebt in berselben Weise, jedoch in geringerer Berbreitung, als der vorige. Jum Britten geht er nur glatte Rinde an, also Fichtenstangen, oder die höheren Gegenden älterer Bäume. Es würde zu weit sahren, noch andere Erten näher besprechen zu wollen, welche in ähnlicher Weise den Kiefern gestärtlich werben.

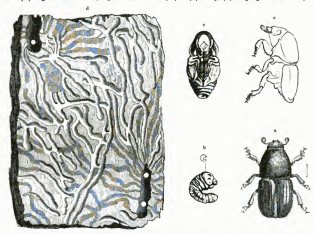
Die echten Bortenkafer (Bostrychus ober Tomicus) haben einen kugeligen Kopf und fünfgliederige Berbindung zwijchen Fühlerichaft und dem runden, diergliederigen Knopfe, dessen erstes andtes Elied die übrigen behaarten von oben her umschließt. Das Halsschild zieht sich vorn kappenartig, in gleichmäßiger Rundung über den Kopf weg, und ist auf seiner vorderen Halfte dicht und sein gehödert. Die Fügeldeden pslegen an der Spihe gestuht oder ausgehöhlt zu sein und an dem Seitenrande dieser Höhlung stärter und schwädzer gezähnt. Die breit gebrückten Schienne endlich charalteristen sich durch gezähnelte Außenkante. Einer der für Fichten schödlichsten und größten (5.3 Millimeter) heißt der gemeine Bortenkäfer, Buchdrucker oder achtzähnige Fichten-Bortenkäfer (Bostrychus typographus), er führt nämlich jederseits der tiefen Gößte an der

Spiße seiner grob puntistreisigen Flügeldeden vier Zähne, deren dritter der stätstie ist, trägt sich roth- oder pechfraun und zottig gelb behaart. Nach den ersten warmen Frühlingstagen sieht man einzelne Buchdrucker in der Nähe ihrer Winterquartiere ziemlich träge und geräuliglisd umherflüssen, sich auch vieder verkriechen, wenn es Kühler wird. Dis Witte Wai pstegen sie aus der winterlichen Erstarrung alse erwacht zu sein und die Sorge um die Nachstommenschaft zu beginnen. Gesallen ihnen die Brutpstäße, wo sie und vielleicht ihre Ahnen die zum so und po vielten Viede sinauf geboren worden sind, so sieht dem Ansange nichts im Wege. Im entgegengesehre Falle erschen sie sich sie duch in die katt, um, wie es scheint, possend Pläße aufzusuchen, und es ist keine übereich sie sich sie des int, possend vor den der geboren worden sind, in die zust, um, wie es scheint, possend vor kläße aufzusuchen, und es ist keine übere



Budbruder (Bostrochus typographus). a Rofer, b Larve in natürl. Größe und bergrößert; a Duppe, d Bein, o Fuß, f Fubler, alle bergrößert; g Brutfolonie und h Stud Sterngang von Bostrochus chalcographus in natürlicher Größe.

treibung . wenn man fie nach einem ihrer Entwidelung gunftigen Jahre mit ichwarmenben Bienen ober fleinen Wolfen verglichen hat. Im Plate icheinen fie ziemlich mablerifch zu fein, altes Golg ift ihnen lieber als junges, liegendes, alfo bon ber Art ober burch Windbruch gefälltes, lieber als ftebenbes; gemiffe Lagen gieben fie anderen vor und bie Fichte (Pinus abics) jedem anderen Rabelholge. Ift bie Stelle gefunden, fo wird fentrecht burch bie Rinde ein Loch gebohrt, an ber Soble biefer ein größerer Raum angelegt, in welchem die Begattung bor fich geht und von welchem nach oben und unten der lothrechte Muttergang seinen Aufang nimmt und mit Giern belegt wird, wie fruber angegeben ift. Die biefem entichlupften Larben freffen rechts und links babon, febr nabe bei einander bie Rebengange, alles fo, wie es unfere Abbilbung mit Ausfchlug ber linten Gde bergegenwärtigt. Balb nach bem Gierlegen fterben bie Weibchen in bem Baue felbft, ober fie fchleppen fich noch mubfam heraus. Die bolltommen entwidelte Brut bleibt noch eine Zeitlang an ber Geburtsstätte und frifit unregelmäßige, bon Wurmmehl erfullte und ben ursprunglichen, regelmäßigen Bau fehr berunftaltenbe Gange. Ift es fpat im Jahre, fo bleiben fie bier, um gu überwintern; follte fie bas ichone Wetter noch hervorloden, fo treiben fie fich im Freien umber und bertriechen fich nachher anberwarts. Beitig im Jahre ausgetrochene Rafer verlaffen in Befell= ichaft, gern nach warmem Regen, gegen Mittag ihre Wiege, schwärmen und legen eine zweite Brut an, die unter ben günstigsten Umftänden noch jur vollen Entwicklung gelangt, in ben meisten Fällen aber im Laven- oder Puppenzuslande zu überwintern hat und nur dann ungefährdet bleibt, wenn die Borte gut aussigt und keine Rässe einderingen kann. Um meisten haten die Käser aus; denn man hat beobachtet, daß sie zur rechten Zeit aus gestößtem Holze herdorfamen, welches über drei Wochen eingefroren gelegen hatte. Larven und Puppen gehen schnell zu Grunde, wenn man sie durch Voserissen der Borte dem Einstußte der Sonneustrachten aussigt. — Bei mauchen Arten dieser Gattung unterscheiden sich deie Geschleckter wesentlich im Ausscheln dem Weichsen sieden sollte Ausschölung am Ende der Flügelvocken, oder diese siehe find sein turg, fast tugelig dem Mannchen



Großer Raftersplintfafer (Ecooptogaster soolytus). a flafer, bergrößert, b Larbe in nafürf. Größe und bergrößert, o Pubpe, bergrößert, d in einander berfallungene Gange, natürf. Größe; a Eccoptogastor destructor, vergrößert.

(Bostrychus dispar), und worin jonft noch die Unterschiede bestehen. Jutereffanter find die Berschiedenheiten in der Fraftweise; boch tonnen wir diesen Keinen Wahltern nicht mehr Raum einraumen und bemerken nur, daß außer den doth- und Wagegangen, welche die Weischen anlegen, auch Sterngange wortommen, wie die Abbildung auf S. 160 unwolltommen aubeutet.

Die Splinttäfer (Eccoptogaster) unterscheiben sich leicht in der Seitenansicht von allen anderen, indem von den beiden ersten verwachfenen Ringen des Bauches beginnend, dieser giemlich steil nach oben anssteigt, wie der hier stägirte Eccoptogaster destructor (Fig. e) lehrt. Die Rüdenansicht (Fig. a) stellt den großen Rüstersplinttäfer (E. scolytus) dar, welcher in ähnlicher Weise in der Rüster lebt, wie die Bostrychen in Nadelbäumen; überhaupt vertritt dieses Geschlecht jenes für die Laubhölzer.

Sachft fonberbor uehmen fich bie Glieber ber nachften Famille, bie Langtafer (Bronthidae), aust . Infolge ber Ruffelbildung lange mit ben Ruffelfafern vereinigt, hat man fie neuerbings Brebma Ehreiten. 2. Auflage. IX.

wegen anderer, burchgreifender Gigenheiten von benfelben getrennt und zu einer eigenen Familie vereinigt. In feiner zweiten Raferfamilie berricht bas Streben aller Theile bes Rumpfes, fich in bie Lange auszubehnen, fo allgemein bor, wie bier. Der magerechte Ropf verblinnt fich nach porn allmählich in einen Ruffel; bis zu der feitlichen Erweiterung, an welcher fich die Fühler aubeften. gibt es meift feinen Abfan, feine Onerfurche, feine andere Richtung, überhaupt feine Stelle, bon ber man fagen konnte, hier hort jener auf und fängt diefer an. Zeuseit der Giulenkung der Fühler pflegt er vollkommen malgig gu fein, wenn nicht die Freswertzeuge bei ben Mannchen vieler Arten einen breit gebrudten Anopf, ober paffenber gefagt, Die Flügel einer Rneipzange an feine Gpige festen. Die Oberlippe fehlt, bas Kinn ift überwiegend groß und verbirgt bie Bunge und bie Untertiefern mit ihren Taftern. Die Lange bes Ruffels ift bei ben verfchiedenen Arten und ben beiben Beichlechtern berfelben Art eine fehr berichiebene und zwar beim Mannchen immer beträchtlicher als beim Weibden. Die elf, in feltenen Fallen (Uloceriben) nur neun Glieber ber ungebrochenen Fühler, nach vorn bisweilen allmählich verdidt, reihen fich wie Berlen auf einer Schnur aneinander; ihr erstes muß mit gang besonderer Geschmeidigleit im Ruffel fiken, benn hochft überrafcht fieht man fammtliche Gubler fich bewegen, wenn auf irgend eine Weife bie Reiben ber in einer Sammlnng aufgestellten trodenen Thiere erschüttert werben. Am borberften Mittelleiberinge, ber immer langer als breit und burchschnittlich nicht ichmaler als bie Flügelbeden ift, berichmelgen bie Seiten vollständig mit bem Ruden. Richt genug, daß bie Flügelbeden lang und fcmal, feitlich gleichläufig find, gibt fich bei den Mannchen mancher Arten ihr Drang nach Lange noch burch ichwangartige Anhangiel zu erkennen. Die hinterbruft verlangert fich, mehr noch jedes ber beiben erften mitfammen verwachsenen Bauchglieder. Die Beine find fchlant, im Berhaltnis gum linealen Körper nicht eben lang zu nennen, die Guften der vorderften flach tugelig, fast eingefentt in eine hinten gefchloffene Pfanne. Bemertenswerth burfte noch die oft fehr ungleiche Ginzelgröße bei ein und berfelben Urt fein. Die Langfafer gehören in ihren burchichnittlich fechshundert



a Mannchen, b Beibchen von Brenthus Anchora, natürl. Größe.

Arten bis auf eine (Amorphocoephalus coronatus) bes jüblichen Europa ben übrigen Erdhjeisen an, Amerita nicht vorhertschend, wie man früher meinte, als die vielen afiatischen Arten noch unbesannt waren. Sie leben gesellig hinter Baumrinde, entsernen sich asso vorheitsche ben Holgischen und der Aufgeltätern, schließen sich vielembr ben Holgischen im weitesten Sinne des Wortes an. Die zwei dieser beschriebenen Larven weichen sehr von benen eines Aussellichen haben, und dieselnschen Arrthsmer eingeschlichen haben, und dieselne seinen Langtafer angespiren. Der in Brafilien gemeine Breutlus Anchorago möge eine Vorstellung von den ben besprochenen Käsen geben. Bei ihm erreicht der Küssel Männchens eine bedeutendere Länge als bei jedem anderen

feiner Gattungsgenoffen. Die Grundfarbe ist ein duntles Rothbraun, welches auf den Flügelbeden durch zwei blutrothe (gelbliche) Längsstreisen verdedt wird. Dergleichen Zeichnungen, welche auch fledenartig auftreten, finden sich bei vielen Familiengliedern.

Die Familie der Maulkafer (Anthribini) verband man gleichfalls dieher nit den Affielkafern; Lacordaire will sie aber davon getrennt wissen, und mit demjelden Rechte, wie die vorigen. Auch sier verlängert sich der Kohf in einen etwas breiten, nicht langen, nie walzigen, nie von ihm durch eine Querlinie geschiedenen Russel. Der Untertiefer ist zweilappig, die Appe

find fchmal, linienförmig, an der Spike gerundet und fein gewimpert, pon den fadenförmigen, fpik enbenden Taftern bie ibm jugefibrigen vierglieberig, bie ber Lippe nur breiglieberig; ber Oberfiefer tritt mehr ober weniger hervor, ift breit und gegahnt an der Wurgel, verschmälert nach der Spike hin. Die Oberlippe ift beutlich, vorn gerundet und bewimpert. Die nicht gebrochenen Fühler bestehen aus elf Bliebern, beren lette eine lose geglieberte, manchmal infolge ber Gestrecktheit verschwindende Reule bilben, und find bem Ruffel an febr verschiedenen Stellen in einer Seitengrube eingelentt. Bei manchen Mannchen erreichen fie eine bebeutende Lange, und vielleicht bierburch, aber auch burch die Körperform, ist oft eine gewisse Aehnlichkeit mit den nachher zu betrachtenden Bodlafern nicht zu berkennen. Ein Querkiel born an ber Borberbruft gibt in seinem Berlaufe, feiner Länge 2c. gute Gattungscharaltere ab. Die Hüften an ben beiben ersten Paaren ber Beine find fast tugelig und von einander getrennt, die des letzten Paares bedeutend breiter als lang, die Pjannen aller geschloffen, die Schienen an der Spihe gestuht, nie mit Endsporen ober Haken verfehen, und das britte der vier Fußglieder allermeist im zweiten so verstedt, daß man an seiner Gegenwart zweiseln könnte; die Klauen tragen unten je einen Zahn. Den Hinterleib sehen bom Bauche her fünf ziemlich gleiche Glieber zusammen, beren lettes auf bem Ruden immer fichtbar bleibt. Die buftere Rorperfarbe wird burch ein turges haartleib burchaus heller ober fledenartig bunt. Die Maultafer finden fich an franten Baumftammen ober Schwammen, biel feltener auf Blattern ober Blumen. Die meiften haben einen fchwerfalligen Flug, einige bagegen zeigen fich in biefer Begiehung febr beweglich, und ein paar tounen jogar fpringen. Man tennt erft febr wenige Larben, die in ihrer außeren Ericheinung bon benen ber Ruffeltafer nicht abweichen und barauf ichliegen laffen, bag bie meiften bohrend in Pflangen leben. Die Familie breitet fich mit ihren reichlich achthundert Arten, beren zwei Drittel noch nicht beschrieben und benannt find, über bie Erbe aus, bedeutend überwiegend in ben von ben Malaien bewohnten Theilen Afiens; Europa hat nur fieben Gattungen mit gufammen neunzehn Arten, unter benen ber weißfledige Daul. tafer (Anthribus albinus) ju ben ausgezeichnetften gehort. Geine Geftalt und Große erfieht man aus ber Abbilbung; bie bellen Zeichnungen auf bem rehbraunen Untergrunde find fchneeweiß,

überdies noch der Avoj und hinterleib sammt dem letzten Brustringe, die wir hier nicht zu sehen bedommen. An der Wurgel des Vreiten, sentrechten Küffles stehen etwos schieb in einernstörmigen Augen, der ihnen die sast jachen derenformigen Augen, der ihnen die sast perkensigen Kühler, welche beim Weiden nur halbe Körpertlänge erreichen, sich dassa von erweiten Mostand der Werden der mehr nach vorm berdiest. Der weite Mossand wir Weiden won einauber characteristet die Art noch im besonderen. Ich sand sie bisweiten an angegangenen Stämmen der Rothbuche, immer als Seletenheit. — Interessand werden die keinen, unansschnslichen Arten der Gattung Aurafuß (Rarachytarsus), welche im Europa und Amerika zu hause sind. Man findet de Kurdon und Klmerika zu hause sind. Man findet des Auf Blumen, die Carven unter den traunen, kalbluge-



Beigflediger Mauttafer (Anthribus albinus), Mannden; vergroßert.

ligen, bekanntlich über der jungen Brut als Schutz und Schirm zurückleibenden Schildlaushäuten (Coccus) und meint, daß sie son dem Giern der Coccus Atten ernähren. Wenigstens ward dies won Brachytarsus scadrosus und B. varius beobachtet. Beides sind keine, stunupf eisörunge Käfer mit breitem, an den Seiten sicharstantigem, kurzem Mussel, der in einer schunden, nach unten gebogenen Seitensurche die schwachgeteulten Fühler von geringer Länge trägt. Die großen Augen berühren den Borderrand des guterbiereckigen, am Grunde zweibuchtigen Halzschied, deligiebes, dessen gehintereden sich an die Schultern der nicht breiteren Flügelbeden anlegen, zwischen denen man vorn das Schilden nur in Form eines Punktes bennertt.

Die fett au befprechenbe Familie umfaft brei - bis viertaufend Arten ber jum Theil ftattlichften viergebigen Rafer, gleich ichon in ihrer ebleu, Rraft und Gelbitvertrauen ausbrudenben Rorperform wie in ber Bertheilung lebhafter Farben, Ausschmundung ber nach allen Geiten beweglichen, ihnen ben Charafter gebenden Guhler. Obichon fie friedlicher Ratur find, feine Rauber, fonbern in ben beiben ber Rahrung beburftigen Entwidelungoftanben von Pflangen leben, möchte ich fie mit ben Ablern unter ben Bogeln vergleichen, wenigftens einzelne Gippen unter ihnen, ob bes ichlanten, gefälligen und babei boch fraftigen Baues, ber brohenben Rinnbaden am berborgeftredten, nicht fo traumerifch, wie bei anderen, und unterwürfig ichlapp berabhangenden ober gar berftedten Ropfe. Damit freilich ftimmt ber beutiche name wenig, unter welchem man fie vereinigte, und den man in Betrackt der Küblhörner und der ganzen Seitenansicht des Kopfes doch nicht undassend wählte, wenn man fie Bode, Bodfafer, Solabode (Capricornia ober Longicornia), Langborner nannte. Will man fie mit einer anderen Familie ihrer Ordnung vergleichen, fo maren es bie Blatthorner, benen fie an Schonheit, Reichthum und Mannigfaltigkeit ber Formen, an überwicgender Fulle in den Gleichenläubern und in den icharf ausgeprägten geschlechtlichen Unter-Schieden vieler Arten am nachften fteben. Bier find es aber nicht Auswüchse an Ropf und Salsichilb, burch welche fich bie Mannchen bervorthun, fonbern bedeutend ftartere Rinnbaden, langere Rubler, andere Bilbung berfelben, indem fie Cage. ober Rammabue annehmen tonnen, manchmal fogar gewedelt find, mannigfaltige Abanberungen an ben Beinen, bisweilen anbere Rorperform und Farbung; am burchgreifenbften unterscheibet ein fpigerer ober hinten borftredbarer Sinterleib bas Weibchen von seinem Mannchen. Wie bie vorangegangenen Bierzeher der Hauptsache nach ein ruffelartig verlangerter Ropf charatterifirte, fo bie Bode lange, haufig ben Rorper übertreffende, borftige oder fabenformige Fühler, in der Regel aus elf Cliedern zusammengefest, beren zweites febr turz ift. Die Kinnbaden laufen meift in einen fcharfen Bahn aus, bie ziemlich turzen Tafter in ein beil - ober fpig fpinbelformiges Glieb. Die geftredten Flügelbeden verbergen ben gangen, aus fünf beweglichen Bauchringen aufammengesekten Sinterleib: doch kommen auch Arten vor, wo fie ibn. wie bei ben Rurgfinglern, feiner gangen Lange nach frei laffen. Die Schienen aller Beine tragen Enbiporen und bie Guften ber porberften berühren fich nicht.

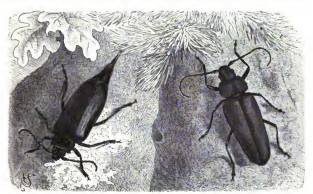
Man muß die Bode im alfgemeinen als bewegliche Kafer bezeichnen, die im Sonnenfigeine oder an warmen, schwüler Tagen lebhast under fliegen und Blumen oder saltspendende Stellen an Baumstämmen aufjuchen, ganz besonders auch das in Wäldern aufgespeicherte Klasterholz, während andere zu ihren Umstügen, die dann hauptsächlich der Paarung gelten dürsten, die Abendstunden abwarten. Diese erzeugen, zwischen ben Fingern sessenzten, durch Kreiben des hinteren Borderrückenrandes an dem turzen, in ihn eingeschobenen Ende des Mittelrückens ein eintdniges, zirpendes Geräusch; sie, geigen", wie man sich wohl ausdrückt.

Die Larven ber Bodtafer stehen benen ber Prachtfafer nahe, unterscheben sich aber von ihnen durch beutliche Lippentasser, elliptische oder treisunde Lustläcker und eine Ysormige Afteröffnung. Der flache, wagerecht stehende Kopf sam habe in ersten Körverring zurückzogen merben, dos beutlich abgelehte Kopsschlich ist leberartig, die Oberlippe dagegen hornig, Augen sind entweder gar nicht vorhanden, oder jederstied eins, auch drei schwer zu erkennende, ferner die dreissiederigen Pübler so stehen weben. Bon den Mundthein nicht die und in eine Hautlete verstendt, daß sie leicht übersehen werden. Bon den Mundtheinen entwicklen sich die fich die furzen, kart sornigen Kinnbacken am trästigsten, der kurze, breite Stamm der Unterschern trägt nach außen einen kurzen, dereigliederigen Taster, nach innen eine trästige Lade mit dorstiger Innessie. Ein keisschiederigen Kinn, starte, größenthestie derbewohene Asterstämme mit zweigliederigen Inessichte, sie in keisschiede, den haber gesten die Unterschippe zusammen. Die Beine sehentende Größe, desonders auch Breite vor den übrigen aus, eine beiderseitig Sornbebedung, öster raufsstächg, kommt meist auch den übrigen Ringen zu, welche sind burch Einschnlätung alle gut absehen. Die Larven leben allermeist in angegangenem Golze

Berber. 165

nud bedürfen gewiß in den meisten Fällen mehr als ein Jahr zu ihrer Entwidelung, von den tleinern Arten kommen jedoch manche in Stengeln und namentlich in den Wurzelfloden trautartiger Gewächje (Wolfsmilch, Hundszunge, Getreidehalmen 2c.) vor, und können in einzelnen Källen den Aufturgewächsen nachtheilig werden.

Das neueste Käserverzeichnis führt siebentausenbfünisundertachtundsechzig Arten auf, eine Jahl, welche schwerzeich den übersaupt lebenden gleichsommt, da die heißen, bisher durchsorfichten Erdgegenden mindestens noch eine Wenge unscheindare, fleine Formen beherbergen durften, auf die man bisher noch nicht geachtet hat, und die waldveichen Gegenden Innerafritas sicher noch manche kattliche Art den Sammlungen dann erst zusährer werden, wenn sene inwirtlichen



Beibden bes Gerber (Prionus coriarius) und Donnden bes Simmermann (Kraates faber), natürl Groke.

Gegenden bermaleinst den gebildeten Bolfern erschloffen sein werden. Die drei großen Gruppen, in welche die Gesammtmenge gerfallt, bezeichnet Lacordaire als Unterfamilien, die sich wieder in der manuigsachten Beise aliebern.

Die Breitbode (Prionidae) umfassen als erste Untersamilie die breiteren, plumpen, gleichzeitig aber auch die Riefenformen der ganzen Hamilie, bei denen der Rücken des Halfchildes von den Seitentscheiten durch eine Kante gesondert, die Zunge hornig und die ift, die Vorderspiften quer flehen, die Taster nicht spindelförmig oder spis neden, die Fühler allermeist an der Kinnbackenwurgel eingeleuft und die Vorderschienen auf der Junenseite nicht mit einer Schrägfurche versehen sind. Ihnen sehlt das Vermögen, durch Reiben der oben bezeichneten Körpertheile einen Laut zu erzeugen. Die Zahl der Breitbode fleht gegen die der beiden übrigen Untersamissen bedeutend zurück und wird für Europa verschwend klein, daher sei hier nur zweier aus unseren Bulbern abacht.

Der Gerber, Forstbod (Prionus coriarius), auch der Sagebod, sofern man unter biefem bereits in auderem Sinne verbrauchten Ansdrude einen Bodfässer mit sägeförmigen Fissen verktanden wissen wissen wis. Genau genommen, nennt man derartige Fühler "geschuppt", indem jedes solgende in dem trichsersörmigen vorhergesenden eingesent ist; man gabit deren deim kleineren Männachen zwölf, trobbem wird nur die halbe Körperläuge von ihrer Gesamutheit erreicht. Der

Cleine, schräg stehende Kops, das stach gewölldte, jederseits mit drei Zähnen bewehrte Halsschild, von denen der mittelste am größten und schwach nach oben gebogen ist, und die sonstigen Körperverhältnisse, dies alles lehrt unsere Abbildung, zu welcher nur noch bemerkt sein mag, daß der pechschwarze Käser am der Brust dicht gran behaart ist.

Bon biefein langweiligen Gesellen läßt sich nur noch mittheilen, daß man ihn im halben Just und August ziemlich tief unten an den Stämmen alter Baume oder an Stöden vom Eichen, Buchen nud anderen ziemlich regungstos sipen sieht. Weinn es zu dämmern beginnt, wird er lebendiger, sliegt schwerfällig und brummend umber, die Mannchen die Weischen suchend. Nach der Paarung legt letzteres an Stellen mit mulmigem Holze seine Geier ab, die Larde ernährt sich mehrere Jahre von dem der Berweitung bereits angeim gesaltenen Stosse, fertigt schließlich aus demielben ein Gehäuse, in welchem sie nur turze Zeit als Puppe rust. Eines nicht viel längeren, träumerischen Zossen erfreut sich der aus ihr bervorgegangene Köter.

Der Jimmermann (Begnates fader) ift gestredter und meift langer als der vorige, hat Borstenfühler, welche beim Mannden die Länge des gangen, beim Weichgen die des halben Körpers etwas überragen; der iscarje Seitenrand des halssschildes ist hier sein gezähnt, dort sein gestert. Der Nahtwinkel der Flügeldeken tritt als kleines Jähnchen hervor. Der Käfer ist pechbraum oder mehr roth gesärbt und vomiger verbreitet als ber vorige. Er lebt im Mulme der Rabelhölger, soll jedoch in der Gegend von Toulon, wo er häusig ist, den Fichten schädlich werden. Lucas erzog die Larben, indem er sie in Kästen mit feucht gehaltenen Sägehönen brachte.

Die zweite Untersamilie, Cerambycidae, welche Benennung von anderen auf die gange Familie der Laughörner angewandt wird, ließe sich vielleicht als Schrägsopsköde verdeutschwiell sie in mancher Uedereinstimmung in der schlamen Körpertracht mit der solgenden Untersamilie der Kopf schräg, nie senktecht, wie dort, aus dem Halsschilde vorstehet. Dier begegnen uns die edesken Formen, die stattlichsken Fablier, dei der Gatalung Cerambyx in der frühzeure Fassung prachtvoller Metallglanz, dei alledem aber eine ungemeine Mannigsaltigkeit der äußeren Krichtimmer verschwingen, der verschild sinkstand und Seiten miteinander verschwolzen, die Vorhanden. Die Junge ist Hautig, das Endglied der Legelsowing, der oben erwähnte "Kirapapvardt" vorhanden. Die Junge ist säutig, das Endglied der Taster nicht spindelsowing oder zugespist, die Innensiete der Vorderschistenen ohne Schrägsurche. Die Fühler stehen der den einem Ausschnitte der Angen.

Der Waldtäfer (Spondylis buprestoides) ift noch tein echter Cerambycibe, aber auch tein Prionibe, hat überhaupt teine Athnichtett imit einem Bode. Der 14 bis 20 Millimeter lange, schwache, schwarze Köfer ist walzig, hat träftige, schräg vorstehende kinnbaden, mit welchen er sehr empfindlich zu kneipen vermag, wenn man ihn zwischen die singer nimmt; kuze persichnurartige Fühler, ein possteratig gewölbtes, an den Seiten start bogig erweitertes Halsschild, gewöldte, nicht breitere, mit je zwei finupfen Längsleisten versehene und wie jeues dicht runzelig punktirte Rügelbecken. Die Beine sind kurz, die Hilten der vorbersten quer walzig, die Büße aller sunfgliedes mit diesem ein Knöpschen am Grunde des Klauengliedes mit diesem sich einstend. Seine und Unterfeite des Körpers sind wertlich rosstenun turz behaart.

Diefer eigenthumliche Kafer entwickelt sich und lebt in Nadelmaldern, ift ledhafter Natur; benn gur Sommerzeit, nachdem er ber Puppe entschlüpft ift, siegt er an schönen Tagen flach über bem Boben umfter, sauft ungeschieft im Sande bin, venn er dort niedergefallen ift, setzt sich abie Wände der Haufer, wenn solche vorsanden, venigstens sand ihn Kriechdaumer in Ehur unter solchen Berhältniffen. Die violetträthlich durchschenende Larve hat sechs kurze Bruftfüße und lebt oft in großer Angabi in Kiefernstöden, wo ihr der Schwarzspecht eifrig nachstellt, aber auch in stehenden Holze, Kiefern und Fichten, denn der Käser ift bei uns ohne Gegenwart von Studden, siemlich häusig.

Wenn der alte Gattungsname Corambyx nicht gänzlich aus dem Spfteme verschwinden soll, so muß er den stattlichen, duster gefarbten, über die gange Erde verbreiteten Arten verbleiben, die wir unter der neueren Benennung Hammatischerus ausgesührt sinden. Ihr Ropf street sich weit dor, die Augen duchte sich sie der Witte ties aus, die elsgleiederigen Füsser schwellten im dritten bis sinsten Gliede start teutensdrung an, enden in ein langes, dünnes, dreit gedrücktes, scheinbar getheiltes Gliede und übertressen dem Mannchen die Ardpretlänge um ein Bedeutendes. Das Jalssschild ist quer gerieft oder deutenartig gerungelt, in der Mitte durch einen Buckel oder eine Dornspitze au breitesten, die Flügelbeden, vorn ein stumpf dreiectiges Schildchen aufnehmend, sind hier sign depopelte Greit der Schieden, vorn ein stumpf dreiectiges Schildchen aufnehmend, sind hier sign der gerieft oder eine Vornspitze aus Lange ihre doppelte Breite. Alle dies Wertmale trägt der Helboch, Spießbod (Cerambyx heros), einer glängend schwazz, stattliche Bodtäser, den wir mit dem hirschäser an einem Eichstume auf unserem Bilde "Helboch und hirschäseler wereinigt erblichen. Die hechbraumen, nach hinten etwas versängten und mehr rothbraumen Flägelbeden sühren ein saum merstiches Aufstspischen und werden weiter nach vorn immer rungeliger; unterhalb und an den Beinen schinner der kafer durch Seidenbehaarung silbervoris.

Die nochmals in ihrer vollen Form hier vorgeführte Larve mit ben geförnelten hornichilbern auf bem Ruden ber meiften Glieber lebt mehrere Jahre (brei bis vier) im Inneren alter Eichen. Die fehr breiten, flachen Gange laufen gunachfit vielfach gewunden burch- und ineinander unter ber

Rinde hin, und festes Wurmmehl legt sich zwischen se und die Rinde, dann aber führen sie tief in das holg und nehmen bisweiten eine ungeheure Breite an. Daß viele Larven ben alten Riefen durch ihre Wahlereien mit der Zeit zu Grunde richten tönnen, liegt auf ber hand; mag immer ein schon etwas angegangener Stamm filt die



Larbe bes Delb bades (Cerambyx heros), natfirf. Brofe.

legenden Weibiden eine besondere Anziehungötraft besihen, so sind die Wirtungen dieser tolossalen Garben keineswegs zu unterschähen. Der im Juli der Puppe entschlüpfte Käfer läßt sich dei Tage nicht sehen, höchstens fleckt er die Fühlerspissen aus dem Flugloche hervor und zieht sich sich schleunigst zuruck, wenn man sich nicht sehr vorsichtig naht. Dieselben müßten sehr weit heransstehen, wenn es gelingen soll, den schleusen des gelingen soll, den schleusen des gelingen soll, den schleusen Gesellen an denselben zu Tage zu sördern; in den meisten Fällen läßt er sich die Spissen der Fühler abreißen, ehe er nachfolgt. Nach Sonnennutergang sommt er freiwillig hervor und sliegt, nicht eben sehr hoch, im Verlangen nach dem auderen Geschlechte, elebast umher. Die Paarung ersolgt während der Nacht und die Schwärmzeit ist, wie bei dem hirfoldsäter, eine unr beschränkte.

 1843 ziemlich erwachsen in einem Apfelbaume, erhielt jedoch erst im Mai 1847 ben Käser; er meint, die Trodenheit des Holzes wäre wohl Schuld einer so langsamen Entwicklung gewesen.

Der Dofchus., Bifambod (Aromia moschata), ift an Fühlern und Beinen ftablblan, auf ber ftart gerungelten Oberfeite metallifch grun ober brongefarben, am quer fecheedigen, burch Söder unebenen Halsichilbe glänzend, auf ben schwach zweirippigen, abgeflachten Flücelbeden fast matt. Die Sinterbeine find berlangert, ihre Schienen gufammengebrudt und fauft gebogen. Durch bas nicht guerrungelige halbichilb und die nicht auffällig verbieten Grundglieber ber Geifel untericheibet sich biefe Gattung von ber vorigen, durch das breiedige Schildchen, die einsarbigen Flügeldecken und die im Bergleich zu den Kiefertaftern längeren Lippentafter von anderen naheftehenden Gattungen. Die insolge ihres starken Geruches mit obigen Namen belegte Art lebt im Larvenund vollkommenen Zuftande in und an Weiden. Die Larve, von Geftalt der S. 167 abgebildeten, hat ftatt ber bortigen Rudenzeichnungen Furchen von vieredigen Umriffen, welche an bem Bauche in etwas anderem Berlaufe gleichfalls fichtbar find und an ben brei erften Ringen burch außerorbentlich fleine und leicht zu übersehenbe Beinchen begrengt werben. Gie bohrt namentlich in Ropfweiben und in ben inorrigen Burgelftoden ber Rorbweibe fehr unregelmäßige Gange und trägt das ihrige redlich bei, dort mit Beihülfe der Weidenbohrerranden, hier in Gemeinschaft der Erleuwürgerlarben und anberen Ungeziefere, bei weitem mehr Golg verfchwinden zu laffen, ale fich neu erzeugt und als bie Pflanze entbehren tann. Wenn fich ber Rafer zu Anfang bes Commers aus ber Buppe entwidelt hat, treibt er fich an feiner Geburtaftatte fo lange umber, bis fich bie Beichlechter gufammengefunden haben, an unfreundlichen Tagen verftedt im Laube ober in bem Mulme mit nach hinten dem Rücken angedrückten Fühlern, an sonnigen lebhast umberspazierend an Stamm ober Zweigen, Die nach born gerichteten Borner hin- und berwiegend; auch fliegt er einmal babon und fucht feinesgleichen anberwarts auf.

Die Afterbode, Schmalbode (Lepturini), bilben eine sehr bestimmt abgegrenzte Sippe in biefer Untersamilie und sind leicht von den anderen zu unterscheiden durch den hinter den Angen verengten, halsactig eingeschnürten Kopf, der sich nach vorn niehr oder weniger schnauzenartig verlangert, durch soll rindliche Augen, vor und zwischen denen mehr oder weniger entjernt die truzen Fischer fleben, und durch sehr genäherte, zohsenartig vortretende Borderhüften.

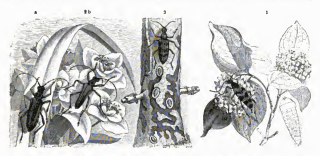
Die meisten stiegen lebhaft im Sonnenscheine umber und finden sich nur auf Buschwert, sondern an allerlei blühenden Kräntern, wie en den honigreichen Dolden, und andere nicht blog im Walde, sondern auf Wiesen, Jeldrainen und östers in größeren Entsternungen von Holgsgewächsen. Man hat die Arten vielen Gattungen einwerkeit, die aber in ihren Mertmalen so in einander übergehen, daß sie sich schwer von einander unterscheiden lassen. Die Form und Oberstächenbeschaftenseit des Holsschildes, der Flügeldecken, die Verienberhältnisse leherer zu ersterem und die Jartheit oder Grodheit der Augenselber geben die weientlichsten Unterscheidungsmerkmale für die Gattungen ab. Die Larven ernähren sich von auf auf en Holge.

Der gespornte Schmalbod (Strangalia armata, Sig. 1) mag zunächt ben Formfreis biefer Sippe bergegenwärtigen. Der Körper ist schwarz, mit Ansachme der mur schwarz gestedten brei ersten gelben Banchringe; Stühler, Beine und Flügelbeden sind wachsgelb, die Fühler vom driebte diebe an und die Fühle schwarz geringelt, die Schienen schwarz bespitzt, die Hinterschenkel innenseite vorn schwarz gestedt und die an der Spitze bogig nach innen ansägeschnittenen Klügelbeden mit vier schwarzen Zadenbinden gezeichnet, welche nicht immer so wollständig ausgeprägt zu sein branchen, wie bei unserer Abbildung, indem die beiden ersten sich bieweilen in Flede auflösen.

Das Mannchen unterscheibet sich vom fraftigeren Weibchen durch zwei Jahne am Junenrande ber hinterschienen. Die Larbe sindet sich in Birtenstammen und anderem Holze, hat undeutliche Augen, aber deutliche Füßchen, einen sehr großen Ropf nit dreigliederigen Fühlern, Kopsschlaub und Oberlippe und läßt ihre sonstigen Merkmale an der beigegebenen Figur ertennen. Nach ihrer Verpuppung vergehen noch drei bis vier Wochen bis zum Erschennen des Kafers. Terjelbe ist nicht

zu verwechseln mit dem auf den Flügelbeden beinahe ebenfo gezeichneten, aber schwarzbeinigen, schwarzbeinigen, schwarzbeinigen, schwarzbeinigen, schwarzbeinigen, ich gen Schwarzbeinigen, welcher auch im Körperban etwas kräftiger und größer erscheint. — Die meisten anderen kleineren Arten aus der nächsen Berwandtschaft sind mit gelbbraunen, einige mit blanen Flügelbeden versehen, andere durchaus schwarzbein, weist der matt und unscheinbar in ihren Farben.

Die langbeinige und langschauzige Gattung Toxotus gehört zu denen mit walzigem, vorn und hinten tief eingeschnützem, seitlich in der Mitte und durch eine Längsstuche auch auf dem Rücken gehödertem Joalschalbe. Die sadensormigen Fühler sind hast immer so lang wie der Körper, ihr brittes Glied viel länger als dos vierte und die Flügelbecken wenigstens deim Männchen nach hinten wech



1 Defpornier Schmalbod (Bernogalia armata) nebl vergeberter Luren. Berein berticher Schmalbod (Toxotus merdlanus), a Beithden, b Mannhem. 3 Aurghorniger Nabelholjbod (Rhaglum indagader) auf enteindeten Stamme, ber die Günge feiner Luren pielt. Alles in natürlicher Größe.

verschmalert. Die gemeinste Art für Deutschland ist ber veranderliche Schmalbod (Toxotus meridianus, Fig. 2). Bei ihm ift bas fünfte Fühlerglieb noch einmal fo lang als bas vierte, und bas britte langer als das fünfte. An den Seiten des geftrecten, nach hinten fcwach erweiterten Galsichilbes fist je ein ftumpfer Boder, und die nach hinten beim Mannchen (b) ftart, beim Weibchen (a) nur maßig verengten Flügelbeden randen fich an der Spike schwach bogig aus. Die Bruft deden bichte filbergraue Saare. Der Rafer ift entweber gang ichwarg, ober es find die Wurgel ber Rublerglieber, bie Beine und ber Schulterrand ber Flügelbeden rothlichgelb, ober bie Wurzel ber letteren, auch ihre gange Borberhälfte find röthlichgelb und nur der hintere Theil der Raht oder die Spike fcmarglich, ober fie find durchaus rothlich gelbbraun. Die Große ichwantt zwischen 13 und 22 Millimeter. In ben erften Tagen bes Juni fliegen an heiteren Tagen bie Mannchen lebhaft an Bufchwert und allerlei Blumen umber, ftets bereit, fich fallen zu laffen, wenn man nach ihnen greift, ohne ficher gu faffen, mabrend bie Weibchen einzelner und trager gu fein pflegen. Un einigen ftattlichen Pflangen ber blubenden Sumpfwolfsmilch, welche ich ju biefer Beit auf einer Biefe ale porgualichen Fangplat für bas verschiedenartigfte Infeltenvoll autraf, maren bie Mannchen biefer Bode fehr gablreich vertreten und ungemein beweglich; au den Grashalmen, unter beren Aehren hingen vereinzelte Weibchen und ichienen volltommen theilnahmlos bei bem fonft fo überaus regen Leben ringe um fie.

Die Schrottafer ober Jangenbode (Rhagium) zeichnen fich burch ihren biden, faft quabrifchen Ropf und bie turgen, fcnurformigen, auf ber Stirn einander genaherten Fuhler aus.

Die Augen find breit, nierenförmig, bas halsichilb flein, born und hinten eingeschnurt, in ber Mitte ftart bedornt, bas Schilden schmal, spit breiedig, die Flügelbeden find flachgebrudt, die Beine lang, aber plump, die Borberbuften furz und biet, von einander getrennt.

Der furzibornige Radelfolisod folklagium indagator, Hig. 3) dürfte bie gemeinste ber wier deutschen Atten sein. Die Flügelbeden sind blag gelboraun, dicht mit weißlichem Filge bekliebet, nur drei erhabene Längskinien auf jeder, und zwei mehr oder minder regelmäßige, gemeinsame Ouerbinden sind und schwedzich gefarbt. Die Körpergestalt ergibt sich aus unserer Abbildung. In mauchen Radelsolgserderen gibt es selten einen tod ten Stamm ber verschiedensten Stätte, welcher hinter seiner Rinde nicht mehr oder weniger zahlreich mit Larven dieser Art versehen wäre und nach der Entrendung die unregelmäßigen Gänge zeigt, wie besstehende verschienente Figur; die selten runden Plecken beuten die durch Bohrspäne hergestellten Puppensager an. Rach gefunden Etämmen hat das legende Weichgen durchaus tein Verlangen, sondern nur nach solchen, die durch verschiebenes anderes dohrende Ungeziefer icon so weit bearbeitet worden sind, daß sich die durch ohne große Mähe abschäden läßt. In derschen Weise und gleichfalls nur an Nadelbäumen lebt die seltene Art, der zweibindige Radel holz der Rhagium disaciatum, während die beiben noch übrigen Arten todte Laubholzer zu der Zeit ihres Larvenstandes bewohnen, weshalb sie sämmtlich für den Forst ohne zeitliche Rechtung sind.

Der große Salbbed.Bodtafer (Necydalis major, Fig. 1, S. 171) hat bor Beiten ben bereits fruber ermahnten Prediger Schaffer in nicht geringe Berlegenheit gefett, wie aus einem Briefe an Reaumur berborgeht. Der Rafer, wahrscheinlich aus einem Stud Pflaumenholze ausgefrochen, war in bem Drechfelgimmer von Schäffers Schwager aufgefunden und Schäffer vorgelegt worden, nin fein Gutachten über biefest fonberbare Befen abzugeben. Er vergleicht es mit der großen Holawespe, findet aber doch bei näherer Untersuchung und Abbildung, daß es ein "Afterboch" sein muffe. Beichreibung und Abbilbungen wurden an Reaumur geschickt und am Schluffe bes Briefes bemerkt: "Saben aber Ew. 2c. diesen Inselten (es ist noch eine Keinere Art der heutigen Sattung Molorchus babei) einen zweifelsohne eigentlicheren und besteren Ramen schon bestimmt, so werbe ich aufs künftige Dero Aussprüchen willigst folgen" (Regenspurg den 14. März 1753). Die Eigenthumlichkeit der Art liegt in der Kurge der Flügelbeden, welche weber den schmalen langen Sinterleib. noch bie bunnhautigen Sinterflugel bebeden tonnen. Der gange Rafer ift fcmarg, golbhaarig, Rühler, Beine, Flügelbeden und die Burgel bes hinterleibes find rothlich gelbbraun, die Spite ber hintericentel buntler und bie Gubler bes Mauuchens nur an ber Burgel gelb. Diefer intereffante Bodfafer findet fich auf Bufchwert und an ben Stammen verwetterter Baume; ich habe ihn an Gichen- und Rirfchbaumen angetroffen, in beren murbem Inneren, wie bie Bohrlocher bewiefen, die Larve ficher gelebt hatte; er ift entichieben nicht häufig und ber ftattlichfte beimifche Bertreter biefer befonbere in Gubamerita lebenben, aus munberlichen Geftalten bestehenben Sippe.

Mehrere Bockläfer leben als Larven in altem holzwerte unferer haufer, und begegnen uns daßer auch hier dann und wann die fertigen Kafer, zumal in alteren, holzeichen Gedübnen, ohne daß man sich Rechenschaft darüber geben tann, wo dergleichen erschgeinungen hertommen. Am häusigsten dürfte dies don einer Art gelten, welche man darum den haus och (Hylotrupes baziulus, Hig. 2 und 3, S. 1771) genannt hat, ein turzbeiniger, breitgebrüdter und schmacker Käfer, welcher sich durch seine furzen, sadenschmien Hilber, das scheiebenartige Halsschild, durch ein bogig ausgraubetes Mittelbrusstein und im weiblichen Geschlechte durch eine lang vorgestredte legesschwieden Geschwerden der der kennen gezien haarkleide überzgen, besonders auf dem Halsschilder, von einige Unedenseiten durster hervortreten und unter Umständen eine gesichtsähnliche Zeichnung sehn lassen. Die Eröße schwantt auffällig zwischen 6,5 und 19,5 Willimeter. Wenn dieser Käfer, manahmal noch mit dem Bohrmesse aus einen

Schlupfloche bebedt, jum Boricheine getommen ift, jo icheint er sich über feine Umgebung zu wurdern; benn eiligen Laufes, joweit feine turzen Beine einen solden genatten, juch ir zu entweichen, ohne zu wissen vohre zu weise, weine einen solden genatten, juch ir zu entweichen, ohne zu wissen wie Aber beite eine Absgen. Denne er ein gedfinetes Fenster erreicht hat. Das Weiben sahr mit feiner langen Legröhre in die Riffe alten Holzwertes feiglicher Art, und sehen wir Pfosten, Jaunpfable, Kensterbestleidungen und anderes mit größeren Bohrlöchern beiehn. o tönnen wir mit ziemlicher Sicherheit nindestens auf die Mitwirtung des Hausbodes rechnen. Seine Lave bewohnte vor Zeiten die Seitenwände und dem Boden gestanden und nun seiner ursprünglichen Under Bestimmung wiedergegeben wurde. Das Schrapen der fressenden und nun seiner ursprüngslichen Bestimmung wiedergegeben wurde. Das Schrapen der fressenden Lave und hier und da aus gewortenes Bohrmehl verriethen bie Gegenwart, die kellenweite zu Tage tretenden Gänze sichten



1 Großer Halbbad-Bodtafer (Necyalalı major). 2, 3 Haubbad (lyforupes bajolus) in içti perficiencen sübya asıl Pepfikat inira (Nec-4 Burghabet) dec Choi-ten bodfafer (dellidinen metabolu) asıl gielefer Elek. 3 Kunur Shi bener Shi bener tafer (Callidium violaceum). 6 Gemeiner Wibbertafer (Cyrus arietts). 7 Arcujtagenber Erbbad (dorendion crus).

schließ jum Sige der Larbe, welche felbst im fehr dunten Holze die Außenwande meist zu schonen verstanden hatte. Sie ist dorn etwas platigebrückt, ohne Zeichnungen und Eindrück auf den Gliedern, und volltommen fuglos.

Der veränderliche Scheibenbodtäßer (Callidium variabile, Fig. 4) ist eine zweite Art von ben in altem Holzwerfe lebenden und daßer und in häufern oder deren nächster Umagedung begennehen Bodtaßern. Entschieden schlacker, langbeiniger und beweglicher als der vorige, steht eihm doch in dem Grundforunen sehr nahe. Die den farten Augenausrandbungen eingestügten Borstensschler erreichen die Körperlänge und in ihrem dritten Aliede gliede falt breinund die Länge des zweiten; das halssichild ist sach gelek bei nach eine Köckerlänge und in ihrem dritten Aliede durch die Länge des zweiten; das halssichild ist sach gelek bei nach der köckerlänge und in ihrem dritten Aliede durch dier undeutliche haften uneben, die walzigen Flügelbeden, nicht breiter als die Halssichild und ihrem Rücken niedergedrückt und hinten eingeln stumpt gerundet. Die Mittelbruft ist zwischen dan den Kalen niedergedrückt und hinten eingeln stumpt gerundet. Die Mittelbruft ist zwischen den Mittelpfischen stumpt nieden der Kalen der

Berhältniffen vorlommende blane Scheibenkafer (Callidium violaceum, Fig. 5, S. 171). Er ist unterletter als der vorige, und plumper, wird dis Allismeter lang, hat sadensörmige, kürzere Kühler von gleichen Längenverhältniffen im zweiten und dritten Gliede, wie der vorige, ein an den Seiten gleichmäßig gerundetes halsschild, welches von den platten Rigelveden an Berite etwas übertroffen wird, und schwächer verdickte Schenkelenden. Der ganze Käfer ist auf der Oberseite Beller, auf der Unterfeite duntler blau, sehr dicht runzesig puntlirt, an Jühlern und Beinen vorherrichend schwarz. Infoge der Lebensweise ist die Art sowie der Anabod nach Nordamerika verschlend sich worden und hat fich dasselbst gleichfalls eingebürgert.

Ungemein gablreich breitet die Gattung der Widderkafer (Clytus) ihre Arten über die gauge Erbe aus. Die langbeinigen, turgfühlerigen Bode, flint im Laufe und beim Sonnenicheine ftete bereit jum Fluge, figen gern auf blubenben Strauchern und laffen fich meift an bunten, porherrichend gelben Beichnungen ertennen. Die borften - ober fabenformigen Fühler, ftete furger als ber Leib, öftere nur bon beffen halber Lange, entspringen gwifchen bem Augenausichnitte und einer fentrecht bavor herablaufenden Stirnleifte am ftart gerundeten Ropfe, welcher nicht tief genug im Salsichilde ftedt, um mit bem Sinterrande der Augen beffen Borderrand zu berühren; dasselbe ift kugelig ober guer eiförmig. Die Flügelbeden schwanken in der Form, kommen walzig, auch nach hinten verengt und flachgebrudt vor, die Schenkel haufig nach ber Spite leulenformig angeschwollen, die hintersten auch verlängert. Gine der verbreitetsten deutschen Arten ist der gemeine Widderkäfer (Clytus arietis, Fig. 6, S. 171), welchen ein fugeliges halsschild, nach vorn allmählich verdickte Schentel und einzeln an ber Spite abgerundete, malgige Hügelbeden auszeichnen. Das 10 bis reichlich 15 Millimeter lange Raferchen ift fchwarz, Fühler und Beine find roth, die vorderen wenigstens von ben Schienen an; goldgelb durch bichte, auliegende Behaarung: die Endrander bes Borberrudens, bas Schilden, bier Binden ber Flügelbeden, bie Binterranber ber Bauchringe und einige Flede an der Bruft; von den Binden ber Alugelbeden loft fich bie vorberfte hinter bem Schildchen in amei Querflede auf, Die britte bat biefelbe Richtung, ift aber vollftanbig und befindet fich binter ber Mitte, Die vierte bilbet ben Sinterrand ber Dedichilbe, Die zweite endlich ftellt eine fchiefe, nach außen gebenbe, in ihrem Berlaufe gleichmäßige, gebogene Linie auf jeber Dede bar.

Noch zwei andere Arten tommen in Färbung und Zeichnung der eben beschriebenen sehr nahe, ber etwas Kleinere Olytus rhamni, dessen Fele hinter dem Schulkern nicht als Uederkleißsel einer geraden Duerbinde ketrachtet weben nonn, weil sie schaß nach außen mit dem Borderende gerichtet sind, und dessen des gerichtet sind, und dessen der der der der der gerichtet ind, und dessen der Schulkern der Borderende gerichtet sind, und dessen der Clytus arvicola, dessen, und der Mitte find ich eine fich sach technick Flügelberten am Ende chrägen ach innen gestutzt sind, und dessen des gemeinen Widdertäsers lebt hinter der Mitte von der Raht ad nach außen bieset. Die Larve des gemeinen Widdertäsers lebt hinter der Kinde derschiedener Laubhölzer, wie Eichen, Buchen, wenn dieselben gefällt oder als Wurzelfide stehen geblieben sind. Nordlinger beodachtet die Knivosselung des Käsers im Ani aus einem starken, abgestorbenen Robenstamme. Daher sind es Käser, die wir weder in den Haufern noch auf dem freien Felde, sondern in Gärten und Wäldern, überspaupt da antressen, do Laubbäume in der Räse stehen, überspaupt da antressen, wo Laubbäume in der Räse stehen.

Die dritte Unterfamilie, die Lamiidae, endlich möchte ich als Spigbode bezeichnen, da ihre Tafter im Gegensaße zu allen vorigen in ein zugestigtes, woder in ein abgestugtes, noch beilformiges Snotzlied ausstaufen. Ihre Borberschienen sieh außerdem an der Junenseite mit einer schrägen Burche, die Mittelschienen meist auswendig mit ähnlicher Burche verleben, der Kopf sieht senkrecht, und seine Stirn ist gegen den Scheitel mindestenst unter einem rechten, wenn nicht jogar unter einem spigen Wintel geneigt. Aurz, die Glieber dieser Abspilaus haben bei wiederkebrendem Reichtnume der Korpertrachten der Auszeichnungen genug, um sie sogleich als hierber gehörig zu erkennen; ihre Gesamntzahl übertrifft die der beiden vorigen Untersamisten zusammengenommen.

Abgesehen bon einer Uebergangefippe, wo ber Ropf noch nicht bie geforberte Stellung bat, fonbern wie bei ben Schrägfopiboden gerichtet, und bas Salefchilb jeberfeits mit einer Leifte verfeben ift, abgefeben von biefer bie Infeln bes Inbifchen Archivels und Polynefien bewohnenben Sippe, tritt uns eine andere, bie ber Erbbode, guerft entgegen. Sie mag an ber artenreichen, bem fublichen Europa und bem weftlichen Afien bis nach Sibirien bin borgugeweife eigenen Battung Erbbod (Dorcadion) erlautert werben, welche bie Feiftfafer unter ben Schwargfafern, bie Rurghorner und andere Erdbewohner unter ben Ruffeltafern in biefer Familie wiederholt. Alle Gattungsgenoffen haben bie gebrungene Geftalt ber nachher namhaft gemachten Art (Fig. 7). Die Fühler find borftenformig und giemlich bid, niemals aber fo lang wie ber Rorper und nehmen nach ber Spige zu in ber Lange ihrer Glieber allmählich ab. Das haleschild ift breiter als lang, in ber Mitte jederseits mit einem fpigen Soderchen verfeben. Die Flügelbeden find an ihrer Burgel faum breiter ale bas halefchilb, erreichen erft in ihrer Mitte bie größte Ausbehnung, runben fich einzeln an ber Spige ab und erreichen die boppelte Lange ihrer gemeinsamen Breite, ober übertreffen fie noch. Die Beine find turg und bid, bie Mittelschienen vor der Spige an der Außenseite gebodert. Der ungeflügelte Rorper ift meift mit einem Dufte abreibbarer Sammethaare überjogen, welche namentlich auf bem feitlich ben Rorper enge umfaffenben Flügelbeden gierliche Zeichnungen, Striemen, Kreuze, Fleden erzengen, wegen ihrer Sinfalligfeit aber an alteren Studen bie Artbeftimmung ungemein erichweren, jumal nicht felten beibe Geschlechter ein und berfelben Art nicht unwesentlich in biefen Zeichnungen bon einander abweichen. Die Erbbode ericheinen meift im Frühjahre, kriechen auf Wegen, an Mauern umher und verfteden fich bei unfreundlichem Wetter unter Steinen; fie icheinen im Larbenftanbe fich bon ben Burgeln ber berichiebenften, nicht bloß ber holgigen Pflangen gu ernahren.

Eine ber kleinsten und zierlichsten Arten ift ber bei Smyrna und in jenen Gegenden kaum seltene treugtragende Erbbod (Dorcadion crux, Fig. 7, S. 171). Der fammetichwarze Rorper wird reichlich von weißem Seidenhaar überzogen, welches eine tiefe Längsfurche über Ropf und Halsschild austleibet, Die Beine reichlich bebedt und an ben Flügelbeden nur bie ftumpfe Seitentante und einen breiten Streifen neben ber Raht frei lagt, an welchen fich nach außen ein faft halbfreisformiger Mittelfled anschließt. Um weitesten nach norben geht ber in Thuringen und am harze in manchen Jahren feinesmege feltene ich marge Erbbod (Dorcadion atrum), welcher im Guben fehlt. Das bis über 16 Millimeter meffende Thier ift durchaus fchwarg, hat auf dem fehr grob und verworren punttirten Salsichilbe einen ftumpfen Mittelliel und auf den hinten beinabe geftutten, fehr gerungelten, an teiner Stelle punktirten Flügelbeden einen ftumpfen Mittelfiel zwifchen ber Raht und ber gleichfalls fehr ftumpftieligen Stelle, an welcher bie Biegung bes Augenrandes nach unten erfolgt (Seitentante). Mit ibm gugleich pflegt, aber feltener und weiter fublich gebend, ber greife Erbbod (Dorcadion fuliginator) vorzukommen, hauptfächlich vom vorigen unterschieden durch ben fcmugigweißen haarfilg über bie Flügelbeden und burch fcmache, gleichfarbige Behaarung an den übrigen Theilen des schwarzen Körpers, besonders auch an den Beinen. Geutzutage wird derselbe allgemein für die Stammart und der schwarze für seine unbehaarte Abart erklärt.

 3weigen umhertriecht ober noch häufiger mit gewisser Theilnahmlosigleit sestlicht, da er ein mehr nächtliches Thier zu sein scheint. In Weidenzweigen lebt auch die Larve, indem sie der Nartröhre nachgeht und am Ende ihres Ganges einen weiteren Naum für die in Bohrspäne eingeholsterte Puppe arbeitet. Die Larve ist subged und läuft hinten in einen warzenartigen höcker aus, der den Alter bildet. Der erste und gröhet Körperring ist oval, ihm solgen zwei sehr turze, und die sieben weiteren tragen auf ihrem Nücken je eine ovale, tiese Furche, am Bauche einen breiten, in der Mitte einagzogenen Cuereindruck.

Bu ben auffälligsten Erscheinungen unter ben heimischen Böden gehört entschieben ber Zimmerbod, Schreiner (Acanthocinus aedilis), zumal das Männchen (Fig. 3) durch die ben Körper



1 Chagtinitier Webre (Lamia textor). 2 Weibden, 3 Mannden bes Zimmerbodes (Acaatiociaus aedilis). 4 Großer Pappelbed (Saperda carcharias) auf den Gaigen feiner Lave. 5 Abendod (Saperda populasa) und die durch feine Lave am der Mitterpopul erguigen Robeit. Mes antificific Gefie,

bis auf das sünssach aberragenden und mit Ausschliß ihrer Spike dunkel geringelten Borstensübler. In der Aracht und Größe des Körpers erinnert er an das Callidium violaceum, namentlich in Anseichaft und an den Schuler rechtect von violaceum, namentlich in Anseichaft und an den Schuler rechtect vorterenden Flügelbeden, welche etwa doppelt so lang wie zusammen dreit, nach hinten beim Weiden schwarder als deim Männichen und gleich dem übrigen Körper durch dichten haarfilg grau sind. Körnige Aunklirung, Spuren dunkel punklirter Längsrippen und zwei mehr oder weniger deukliche, nacke, daher draume Ouerdinden sich gerichten zeichnen zeichen ihre Oberstäde aus. Die Gatungsmerkmale ergänzen überdies: vom dritten Edick an gleichlange oder an Länge zunehmende Fühlerglieder, ein queres seitlich in je einen Dorn ausgezogenes Halschläb mit einer Cuerreise von vor gelden Punklen auf der vorderen Hälke, ein deim Weichlich (Fig. 2) in eine lange Legröhre auslaufende hinterleibsspihe, eine ausgerandete lehte Bauchspihre deim Männichen und endlich die nach außert geschlößene Gelenkfanne der Mittelhüften.

Beitig im Frühjahre ericheint der Jimmerbod an gefällten Kieferftämmen oder an beren noch flebenden Wurzelfidden, tummelt sich mitthin auf Schlägen, da seine Larve hinter der Rinde abgestandener Kiefern tebt. 20im Sonnenischeine Kiegt er und sindet sich daher auch an Alastechola und stehenden Stämmen. Einige Wochen später ift das Berntgeschäft beendet, bei welchem das Weibigen seine lange Legröhre tief zwischen die Rinbenschuppen schiebt, und der Kajer verschwunden, es sei deun, daß vereinzelte Nachzuscher, welche als Juppen übervintert haben, noch später zum Borscheine kommen. Justoge des Ausenthaltes der Larde wird diese mit Bauhölzern in die Haufer verschliebent, so daß angelisterige Thier disweilen umherspaziet. Vebeu der genannten Urt, welche beiläusig ihren Gattungsnamen vielfach geändert hat (Cerambyx aecilis, Astynomus), leben noch einige weniger gemeine in Europa und in Nordamerika, indem die Gattung eine weitere Verkreitung nicht findet.

Die Walgenbode, volche im wesentlichen durch bie nach außen offene Gelenkplanne der Mittelhiften, durch den Mangel einer Querfurche an der Angenseite der Mittelschienen, durch ein breites breiediges Seitenstüd der Mittelbruft und darin übereinstimmen, daß ihr Kopf weit genug von den Borderhüften entsernt ift, um zwischen diesenen ibereinst werden zu tönnen. Die übrigen Gattungsmertmate: ein walziges, queres halsschild ohne Budel und Dornen, die an den Schultern kumpf rechtedig vortretenden, diel breiteren und nahezu walzigen Flügelbeden und die nicht schlanken, aber auch nicht sehr kurzen Beine lassen des vorgeführten Abbildungen der beiden gemeinsten Arten erkennen.

Der große Pappel bod (Saperda carcharias, Fig. 4) ift grangelb, das Weischen mehr odergelb, durch fligige Behaarung, welche nur an ben Spitgen der meiften Fühlerglieder und an ben förnigen Erhabenheiten der Stügelbeden fehlt. Man findet den Köfer im Juni und Juli an den Stämmen und Bweigen der verschiebenen Pappelarten und an Weibenbäumen. Er erscheint träge und wird wahricheinlich erft am Wende lebendiger, um dem Brutgeschöfte nachjungehen. Das befruchtete Weibchen

legt feine Eier möglichst tief in die Nindenrisse unten am Juße des Stammes, und die jenen entschlüpsten Larven fressen in ersten Jahre unter der Rinde ihre Gänge. Nach der Ueberwinterung drimgen sie in das Holz eine und steigen in demselben in gerader Richtung aufwärts. Die langen Bohrspäne verden durch ein Loch ausgestoßen und verrathen Leicht die Eegemvart des Einvohners. Die Raupe des Weichsbohrers dring die gestigt eine gleiche Ersteinung und die Raupe des Weichsbohrers dringt ängerlich eine gleiche Erscheinung



arve bes großen Pappelbodes,

hervor, flößt aber größere Haufen aus und lebt durchschnittlich in älteren Stämmen, auch die Raupen einiger Clasflügler halten auf gleiche Weiselfre Cange rein, ihre Answürfe sind jedoch geiener und bindiger. Nach der zweiten Uedervointerung ist die sußlose, auf dem Rücken der Elieder geselderte Larve erwochsen, verpuppt sich sinter dem mit Bohrspänen verstopsten Ausgange, und nach wenigen Wochen der Puppenruhe kommt der Käser zum Vorscheine. Wo derselbe in größeren Mengen vorkommt, wird er den jungen Pappelanpslanzungen an den Landstraßen, auf Angern z. entschiedieden nachtheilig, denn dieselben tönnen leicht dom Winde umgeworfen werden. Alte, nur von einzelnen Larven bewohnte Stämme überwinden den Kraß die jedoch der Käser seine Brutspläße immer wieder von neuem zu benußen pstegt, so werden auch solche mit der Zeit zu Grunde gerichtet, zumal die Larvenzahl sich insolge dieser Gewohnheit mehrt.

Der Aspenbod (Saperda populnea, Fig. 5) ift merklich fleiner (10 bis 12 Millimeter), burch sitigie Behaarung grünlich- ober gelbicigran, auf vem Galschille mit brei gelben Längslinien, auf jeber Decke mit einer Längsreihe gelber Flecken gezeichnet und an den Fühlern gleichfalls dunkter geringelt. Im Mai und Juni zeigt er sich auf den Blättern der Filterpappel und ist entschieden lebhaster als sein größerer Better, sliegt bei Sonnenschein umher und läßt sich herabsallen, wenn man nicht mit ber gehörigen Vorsicht bei seiner Abnahme von den Vlattern zu Werte geht. Er gehort entschieden mit der nach die vereinigten Pärchen, das Männchen auf dem etwas größeren Weischen, nan sindet baher auch der vereinigten Pärchen, das Männchen auf dem etwas größeren Weischen, sigend, auf den Stattern oder an den Stengeln seiner Futterplanze und kann sicher daranf rechnen, daß derschie Bulnd, oder dosselbe Bännchen, dessen betreibe Bulnden, desse mit klatter

er bewohnt, hier und da im Holztheile eine knotige Anschwellung mit einem schwazen Flugloche sehen kant. And kelptrem kan ber Kaier hervor und innerhalb des Anotens frügt die erwachjene Larve und ruht die Puppe. Die Stelle, an welcher die Larve etwa im Juli unter die Rinde einvingt, flellt treissownige Wülfte dar. Im ersten Sommer halt sie sich unter der Rinde anf, nach der Ulebervwitterung geht sie in der Vartröhre in die Hobe, daß das Innere eines bewohnten



Bergrößerte l'arbe bes

Stämmehens ober Arftchens von schwarzen Röhren in der Längsrichtung durchfest ift, in deren Folge der Uft meilt abstirbt, weil in der Regel eine größere Menge von Larven Wohnung in ihm genommen hat. Wegen der untergeordneten Bedeutung der Aspen für den Forst, werden die Wirtungen dieser Larve weniger empfindlich als die der vorigen, für das Aspenbüschen als solchen treten sie aber entischieden verderblicher auf.

Die Walzenböde breiten sich hauptsächlich über Europa und Nordamerita aus und umfassen noch eine Reibe zierlicher und weit schnächtigerer Formen, beren viele im Larbenstande auch andere als Holzsenächse bewohnen. Ihnen eng und in der Körpertracht nicht unterscheibbar schließt sich die Lacorbaire'sche lette Sippe der Phytoceichae an, bon voriger nur durch die Klauenbildung

unterschieden. Während nämlich bei allen bisher besprochenen und ihnen sonst noch angehörenben Spihhöden die Huktanen ein fach sind und entweder gleich von ihrer Wurzel an einen erchten Wintel mit dem Klauengliede bilden, so daß veide zusammen an ihrem Innenrande einen halbtreis darstellen, welcher unter einem rechten Wintel dem Klauengliede als dessen Sieden angesügt ist, oder an der Wurzel nebeneinander stehen und sich allmählich voneinander entsernen, haben sie hier die zuerst erdretete Lage; jede Klaue trägt ober an ihrer Wurzel ein Auhängsel und erscheint hier gelappt oder gespalten, je nachdem der Anhaug breit und stumps oder spih und mit der Kralle in gleicher Richtung noch ein Städ sortgeseht ist.

Statt aller hierher gehöriger Böde sei nur das Hasselbödchen (Oberca linearis) erwähnt. Es ist sehr gestreckt, sast wollkommen wolzig, indem die Flügelbeden das Hasschild kaum überragen, am ganzen Körper schwarz und schwach behaart, nur an den Beinen, den Tastern und einem Flede unter der Schulter wachselb. Die sadenstrungen Fühler erreichen die Körperlänge nicht, und die nehartig punttgrubigen Flügeldeden sind an der Spize schräg nach innen abgesluht. Die Länge beträgt 13,5 Millimeter dei reichlich 2,5 Millimeter Schulterbreite.

Die Samentafer, Muffeltafer (Bruchidae), find fleine vode, oben weniger als unten gewölbte Kaferchen, welche durch ihre Lebensweife und die Gestalt der Larven den finffellüfern nabe stehen, mit ihnen auch verbunden gewesen find, aber boch der Sigenthiumlichkeiten zu viele besigen, um eine Bereinigung ferner zu gestatten. Ihr abwärts gerichteter Ropf vereugt sich hinter

Erbfenfafer.

177

ben großen nierensörmigen Augen unbedeuteub halsartig und verlängert sich vorn in eine Schnauze, wie bei manchen der frühre erwähnten Familien, nicht in einen eigentlichen Rüssel. Die trästigen, dier sei manchen der getämmten, nicht gesnieten Fühler bestehen aus elf Eliedern und siehen frei, d. h. d. ohne Grube, in der Regel unmittelbar vor den Augen. Die Borderhüssen sichten inicht bei allen überein, sind dei Bruckus teilsörmig, nach hinten einander genähert und auliegend, die mittleren salt lugelig, die hintersten seilsörmig, nach hinten einander genähert und auliegend, die mittleren salt lugelig, die hintersten seilsörmig, nach hinten einander genähert und auliegend, die mittleren salt lugelig, die hintersten seilschapen wir der die nach verschapen Führ tragen kand der die hinter sich eine Spie ausgezogene erste die übrigen au Känge; der Stilb ist in großer Ausdehnung sichtbar. Abgesehen von der Bildung der Mundtheile und Fühler sowie von der Tentlichkeit des dritten Jusssliebes, zeigen die Genossen bieder Kannlise wiel Uedereinstimmung mit den Maultästen und große Eleichtomiackit nuter sich.



1 Erbfentafer (Bruchus piel), bergrogert, a and Erbfen fommenb. 2 Bobnentafer (Bruchus rudmanus), b borberer Rorpertheil; beibe bergrogert. 3 Gemeiner Camentafer (Bruchus granarius', o feine Larve; beibe bergrogert.

Sie berbreiten sich in mehr benn vierhundert Arten über alle Erdifpile, vorzugsweiße über Amerika und Europa, und weil die bisher bekannt gewordenen Lavenen vom Samenkörnern, besonders der Schmetterlingsblümker, leben, fo hat man ihnen obigen beutichen Namen beigelegt.

Der Erbfentafer (Bruchus pisi, Fig. 1) ift ichwarg, bicht mit graugelblichen und weißen, anliegenben Sagren belleibet, am Salsichilbe in ber Mitte jeder Seite mit einem burch bie Behagrung verftedten Babuchen verfeben; Die Mlugelbeden giert gegen bie einzeln breit abgerundete Spike je eine aus weißen Fledchen gufammengefette Querbinde, ben Steif gwei eiformige, bon Bebagrung frei bleibenbe, fcmarge Flede. Die vier erften Glieber ber teulenformigen Fühler find rothgelb, bie borberen Chentel gang ichwarg, Die borberften Schienen und Fugglieber, Die mittleren Schienen an der Spige und die Fußglieder rothgelb; die hinterschenkel bewehrt unterhalb und nahe ber Spipe ein fraftiger Bahn. Diefer Rafer fcheint in Norbamerita und im fublichen Deutschland gemeiner und bisweilen ben Erbfen nachtheiliger zu werben als anbermarts. Im Fruhjahre, bis ipateftens anfanas Dlai, tommt er burch ein freisrundes Loch, welches immer fentrecht in bie Samenlappen bineinführt, aus ben irgendwo aufgeschütteten Erbsen zum Boricheine, liegt wie tobt gwifchen benfelben ober auf bem Boben, wenn bas Better fubler, lauft emfig umber ober fliegt nach ben Fenftern, wenn ihn bie Sonne bescheint. Sobalb die Erbsen braugen in ber besten Blute fteben, ftellen fich bie Rafer auf ihnen ein, fei es nun, bag fie mit ber Ansfaat babin gelangt, fei es, bağ fie von ben Borratheraumen bahin geflogen finb. Sie paaren fich, und bas Weibchen flebt einige wenige Cier an die fehr junge Gulfe, will fagen, an den durch das Abbluben eben fichtbar gewordenen Fruchtknoten, in der Regel eins an einen folchen; biefelben find malgig, biermal langer Brebme Thierleben. 9. Anflage. IX.

Dis wed by Google

ale breit, an beiben Enden gerundet und citronengelb. Ift bas Brutgefchaft bollenbet, welches naturlich immer einige Zeit in Anspruch nimmt, befonders wenn es durch mehrere Regentage unterbrochen wirb, fo hat bas Beibchen feine Beftimmung erfullt und ftirbt. Die jungen Carvchen freffen fich in die Gulfe ein und fuchen die Erbfen auf, bon beren Entwidelung es abhangt, ob eine Larve mehr als eine braucht ober mit einer aufrieben ift. War biefe fraftig genug, um burch Berlekung ber Larpe in ihrem Bachsthum fich nicht ftoren zu laffen, fo gebeiben beibe mit einanber, und bie eine Erbie genfigt bem fleinen Thiere bis gu feiner Bollenbung; war bagegen bie Erbie gu fchmach, als die Larve fich ihrer bemächtigte, so bedarf lettere noch einer zweiten, in welche fie fich zeitig genug einbohrte, fo bag bie Gingangoftelle noch vollkommen vernarben konnte; eine zweite Gulfe fucht fie nicht auf. Dit ben reifen Erbien wird bie Mehrzahl berfelben noch im Larvenzuftanbe eingeerntet, andererfeits barf man annehmen, bag in jeber bewohnten Erbfe por Gintritt bes Winters ber Kafer fertig ift; mir wenigsteus scheint die Behauptung nicht richtig, daß während biefer Sahreszeit bie Larbe noch freffe. Bei Deffnung ber in ber Mitte bes Februar 1875 aus ber Dimuger Gegend mir gugeschidten Erbien fanden fich bereinzelt eingetrodnete Larben, febr wenige unbollfommen entwidelte und abgeftorbene Rafer; aus ber weitaus größten Dehrzahl fpagierte alebald ein Erbfentafer herbor, troch lebhaft umber, flog bei Connenichein nach bem Fenfter und zeigte überhaupt große Frende über feine Befreiung.

Der Bohnentafer (Bruchus rufimanus, Fig. 2) ift bem vorigen fehr ahnlich und nur burch ein verhältnismäßig längeres Halsschilb mit unbeutlicheren Seitengähnchen, durch fürzere Flügelbeden, und namentlich burch etwas andere Beichnungen auf benfelben, berfchieben. Die Borberfchentel find rothgelb, die hinterschentel weniger beutlich gegahnt. Die Larve lebt in Pferde- und Bartenbohnen, mahricheinlich nicht in Erbien, gang in berfelben Beife, wie die borige in Erbien, ein in bie Sameulappen fentrecht gebenbes, treisrundes Loch freffent, fo bag außerlich an bem Samen teine Berletung zu erkennen ift, es fei benn, daß man bei weiter vorgeschrittener Entwickelung bas treisrunde Loch durch die es noch schließende Oberhaut durchscheinen sieht. Der gemeine Samen tafer (Bruchus grangrius, Sig. 3, S. 177) burfte für Mittel - und Norbbeutschland ber häufigste von diesem Kleeblatte und auch weniger wählerisch in seiner Kost sein. Er wurde erzogen aus Orobus tuberosus, aus Lathyrus-Arten; ich erzog ihn, wie andere, aus der gemeinen Zaunwicke (Vicia sepium), und als Schabiger ber Pferbebohne (V. faba) wird er gleichfalls angeklagt. Bei ben bebeutend kleineren Widen bleibt von dem Samen freilich nicht viel mehr als die Schale übria. Diefer Umftand mag bem Thiere ben Winteraufenthalt in feiner Wiege verleiben; rechnet man hingu, daß es sich in den wild wachsenden und mithin eher vorhandenen Widen früher entwicklt. so erklart fich leicht, daß schou Mitte September der kleine Kafer frei erscheint und lebhaft umberfpaziert, wie ich bei feiner Bucht beobachtet habe. Die augen-, fuß- und fühlerlofe Larbe untericheibet fich, ohne feinere mitroftopische Untersuchungen, nicht von benen ber vorigen, ber Rafer bagegen burch geringere Große, fürgere Form und andere Farbung: er ift ziemlich glangend fcmarg, die vier Wurzelglieder der Fühler und die Borderbeine find gelbroth, an letteren in Ausnahmefallen die Bufe und feltener auch bie Schenkel fcwarg. Die hinterichentel find bor ber Spige uach unten tief ausgerandet und der spige Winkel vor der Ausbuchtung mehr oder weniger au einem fleinen, in ben Befchlechtern verschiebenen Bahne ausgebilbet. Die Scheibe bes Salsichilbes zeigt zwei weiße Buntichen, und ein größeres Fledichen unmittelbar vor bem Schilbiben. Diefes ift gleichfalls weiß, ein Rahtfledchen bahinter gelblich. Die fonflige weiße Zeichnung auf ben Flügelbeden ift unregelmäßig, mehr ober weniger aus bindenartig gestellten Fledchen zusammengeset, auf bem Steife bleiben zwei berartige runde bon ber grauen Behaarung unberührt. -Der Linfentafer (Bruchus lontis) geht bie Linfen an, und anbere Arten ben Samen anberer Pflangen: ber Glebitichien, Mimofen, Atagien, einiger Palmen ac. in ben beigen Lanbern.

Die Blattfafer (Chrysomelinae), mit etwa gehntaufend jum Theil noch ungenngend erforichten Arten bon mittelgroßen, meift aber fleineren und febr fleinen Rerfen, bilben die lette Familie ber Bierzeher. Die ichlanteren Formen, bei welchen bas Galsichild ichmaler als bie Blügelbeden ift, laffen fich außerlich taum bon gewiffen Bodtafern untericheiben nub maren gu Linne's Zeiten auch noch mit ihnen verbinden. Die weit überwiegende Mehrzahl unterscheibet fich jedoch durch ben gedrungenen Körperbau wesentlich von ihnen, obschon tein einziges durchgreifendes Unterscheidungsmertmal angeführt werden tann. Der Ropf figt mehr ober weniger tief im Baleichilbe, mandmal unter bemfelben berborgen, tragt faben - ober borftenformige, ausnahmsweife geteulte Rubler, welche eine mittlere Lange und elf Glieber gu haben pflegen und je nach ihrer Einlenkungestelle, ob an ben Seiten ber Stirn und somit weit aus einanber ober auf beren Mitte und beifammen, Sippenunterichiebe begrunden. Die Augen nehmen bie Ropffeite ein, bie Rinnbaden enden meift in eine gefpaltene Spige, Die Tafter find turg, Die Fugglieber meift an ber Coble filgig, Die Rlauen baufig gegabnt ober gefpalten, bas fie tragenbe Glieb bon einem tiefen Ausichnitte bes borbergebenben aufgenommen, wie bei ben Boden, und ber Sinterleib aus fünf freien Ringen jufammengefest. Die vorherrichend bunt gefärbten, oft prachtig metallifc erglangenden Rafer freffen weiche Pflangentheile, vorwiegend Blatter, und treten nicht felten in ben einzelnen Arten fo maffenhaft auf, bag fie ben Rulturpflangen bedeutenden Schaben zufügen. Auch ihre Larben ernahren fich von berfelben Roft. Gehr viele leben auferlich und geichnen fich dann durch dunklere, oft buntere Farben aus, andere bohrend in den weicheren Theilen, nie aber im Bolge, wie die meisten Bodlaferlarven, von denen fie nicht nur die Rorbertracht, sondern auch bie beutlich entwidelten Beine wesentlich unterscheiben. 3m übrigen lagt fich bon ihnen fo wenig wie von ben Rafern eine allgemeine Schilberung geben. Chapuis und Canbege bertheilen fie in folgende funf Gruppen: 1) Gestreckte Larven von weißer Farbe und fast walziger Form, bie im Inneren ber Wafferpflanzen leben und fich zur Berpuppung ein unter Waffer an bie Burgel ber Futterpflange angeheftetes Gespiuft fertigen (Donacia, Haemonia). 2) Larben, welche fich mit ihren Extrementen bededen, und zwar langliche, braune, ohne besonderes Wertzeug, um jene ju tragen; jur Bermanblung geben fie in die Erde (Crioceris und Lema), ober breit eiförmige, die Erkremente auf einem gabelartigen Anhange bes letten Gliebes aufanimelnde und fich an Blattern berpuppenbe (Cassida). 3) Minirenbe Larben, Die infofern bon ber malgigen Form abweichen, als fie fich nach beiben Enben verbunnen; fie verpuppen fich im Inneren ber Pfiange ober in ber Erbe (Altica), andere leben im Inneren ber Blatter, haben aber feitliche Wargen (Hispa). 4) Rurge, bide und gefarbte Larven, meift burch warzige nachichieber, Bargen an ben Körperseiten und durch das Bermögen ausgezeichnet, einen klebrigen Saft ausfließen zu lassen: fie leben frei auf Blattern und hangen fich jur Berpuppung mit ber Leibestpige an biefe auf ober geben in bie Erbe (Gumolpen, Chrhfomelen, Galerucen). 5) Lichte, geftredte, ziemlich malgige, aber margige Larben, Die fich hinten hatenformig umbiegen und in einem Gehäufe aus ibrem Rothe an Pflangen ober im Inneren ber Ameifenhaufen leben und fich an gleichen Orte in biefem Behaufe verpuppen (Elpthriben und Erpptocephaliben).

Da wir von ber zahlreichen Familie nur wenige Formen vorsühren können, laffen wir uns auf eine weitere Gliederung nicht ein, sondern greisen einige der wichtigsten heraus in der Reihenfolge, in der sie die Spstematiker zu bringen pfiegen. Die schoene Schilftafer (Donacia) tommen gahlreichen Arten in Europa und Nordamerika vor und siene Gnde Mai oder ansangs Juni oft massenhöft auf Schilf, Riedgrassen und den übrigen grasartigen, am Wasser wachsenden Pflangen ober auf den schwissenden Blättern anderer, in deren Theilen ihre Larbe gelebt hat. Dem Sammeler sind sie durch Saure in ihrem Koberer übel berichtigt; denn tein anderer käser erzeugt an der ihn durchbohrenden Adel so viel Brünspan, verwandelt mit der Zeit den in ihm fledenden Radelsseil völlig in solchen, wie sie; diester treibt die Flügeldeden und den Sinterleib auseinander und zerstott die Thiere. Man psiegt sie der un wohl vochenlang austrodenen zu lassen, wieder

etwas anzuseuchten, damit sie beweglich werben, und bann erst an die Radeln zu bringen, auch übersiserte dazu zu verweuden, und noch erhält man keine Sicherheit, der Zerstdrung wollständig vorgebrugt zu haben, weshalb es am zwecknößigsten ist, sie auf ein Papierstreichen neben die Kadel zu kleben, was nan sonst bei Kafern ihrer Größe nicht zu thun pfiegt. Wie nahe die Schissiser ihrem Anstellen nach den Boden stehen, sieht man daraus, daß Degeer eine auf Seerofenblättern anzutressende Art, Donacia crassipes, als Leptura aquatica beschieben hat. Ber keule und bein ige Schississen, das hen product der eine Borkellung von diesen hübsichen hat. Ber keule und bein ige Schississen, das hen gester eine auf Seerofen bes Männchen sich nicht burch einen ober zwei Jähn an der und der eine Borkellung von diesen hübsichen für dicht durch einen ober zwei Jähn an der Unterseite der Sinkerschen, sohnern nur durch geeingere Größe von seinem Weichen unterschieben. Die Oberstäche ist goldgrün, die unterer dicht siebesten State wirder Wider werden.



Fiebertlee. Shilftafer (Donacia menyanthidis) nebft Larbe und Buppengebaufe, natürl. Größe.

Rorperlange und die in einfache Rlauen ausgehenben Beine rothlich. Das vieredige, born beiberfeits gehoderte und in ber Ditte leicht ausgebuchtete Salsichild wird von feinen Querrungeln und einer Langefurche burchzogen. Die tief punttftreifigen und außerft fein gerungelten Flügelbeden, welche fich binten einzeln abrunden und etwas berfchmalern. find über boppelt fo lang wie gufammen breit; bie Binterfchentel erreichen bie Spige berfelben, bie walzigen Borberhuften berühren fich. Bemertenswerth ift noch bei allen Schilffafern ber erfte Bauchring baburch, baß er die Gefammtheit aller folgenben an Lange noch übertrifft. Diefen im weiblichen Befchlecht bis reichlich 11 Millimeter meffenben Schilffafer fanb ich, wie alle anberen Arten, nur im Dai und anfange Juni beifpielemeife 1866 febr baufig und gepaart am gemeinen Schilfe unferer

Saalufer und zwar an einer Stelle, wo weit und breit kein Froschissfel (Alisma plantago) wächst, welchen herzer als Hutterplange bezeichnet, so daß annehmen muß, die Larbe komme außer biefer auch an anderen Pflangen vor. Gensowensel sich ben Kaser im Ottober oder Robember beobachtet. Er muß aber wohl zu biefer Jahreszeit anzutressen sien, denn der eben genannte zwerlässige Beobachter bespaubet von ihm, daß er gewöhnlich im Ottober bei Tage aus dem Wasser vorlamme und sich nach einigen Tagen bei Winhills begatte; die gegen Ende biefes Monats oder gar erst im November sich entwicklinden Käser thum dies erst im nächsten Frühzighre, nachbem sie dem Winter im Wossenber sied entwer Jauen der Anzeich haben.

Das im Frühjahre befruchtete Weibchen geht nach sechs dis acht Tagen wieder unter Wasser und tegt bei Tage seine Eier einzeln an die dicken Wurzeln ber Jutterplangen; dierzig dis lunhzig hat es abzusehen, die in vierzehn dis achzehn Tagen untergedracht sind. Aus ihnen kommt nach zehn bis zwanzig Tagen die Larde zum Bortscheine, ernährt sich andaugs von den zarten Gaartourzeln, später von den stateren und nach der dritten häntung von der äußeren Haut der Nusstäufer. Sie häutet sich in ungleichen Zwischennung nund droucht zur vollkommenen Ausbildung sauffande hat sie sechs Wochen. In erwachsen Ausstabung fanf die seine Volke von 13 Millimeter und die der Volke von 13 Millimeter und die von in die von 13,3x Millimeter erreicht, ist saft wasze, am Bauche etwas ausgeschaft, blaß grünlichgrau von Harde, pat einen sehr leinen, runden nud einziehbaren Kopf, sechs Beine und am vorlehten (eltsen Vouchring zwei braune, hornige, auswatzt gebogene und am Grunde genäherte, lange Dornen, volche in der Ruhe nach vorn am Bauche anliegen, seim Kriechen aber als Nachlicher dienen. Der hornige Kopf erreicht kaum den beinten Theil von der Breite des niettleren

Nrustringes, trägt breiglieberige Fühler, leine Augen, sehr lleine zweiglieberige Lippentaster und 
einen Untertiefer, bessen innere Lade leberartig und verkehrt eisenig, die außere ebens gebildet, 
aber tärzer ift, und bessen Laster gleichsals nur auszwei Gliebern bestehen. Die Oberlippe sie 
verereitig und jede Kinnbadenhältse einsach zugespist, an der inneren Kaussäche kumpt zweizähnig. 
Zuleht sertigt die Karbe an der Wurzel der Futterpsanze ein pergamentartiges, jchwarzbiolettes, 
inwendig weißes, eisemiges Gehäuse, in welchem die Puppe vollkommen vonsertrei zwanz bertvor, 
nachdem er ein Deckelchen abgenagt hat, hält sich eine Zeitlang an der Futterpslanze ses, ich worden 
kinft vom Wasser die zur Aberstäche geben täßt; dier angelangt, keigt er an der ersten besten 
pklanze empor, kiegt auch fort, wie alle Chissischen von man sindet einzelne weit entsernt don 
hören Geburtsstätten und auf Pklanzen, denen sie entschieden nach senten sieden keinen 
Kechisstäter: die präcktigen, durch ihre siderans diesen, auf der Unterseite beim Mannchen start 
Schisstäter: die präcktigen, durch ihre siderans diesen, auf der Unterseite beim Mannchen start 
Sezähnten hinterschenkel und die Spise der Komilie zu stellen psiegt. Lenntlichen Arten der 
Gattung Sagran. voelche man an die Spise der Komilie zu stellen psiegt. Lenntlichen Arten der 
Gattung Sagran. voelche man an die Spise der Kamilie zu stellen psiegt.

Ber an ben ftolgen weißen Lilium (Lilium candidum) unferer Garten bie Blatter gerfreffen fab und fich nach bem Uebeltbater umichaute, wird ichwarzglanzenbe, feuchte Rorper bemertt haben, welche trage am Stengel fich bewegen ober thatig ben Blattern gufprechen. Das man bon ihnen gu Geficht betommt, ift ber Roth, in welchen fie fich bullen, nur ben Bauch frei laffenb. Gie ergeben fich bei naberer Betrachtung ale bide, nach born verjungte, fechebeinige garvchen, bie ben Sommer fiber von jenen Blattern fich ernahren und bann in bie Erbe geben, um fich ju berpuppen. Im nachften Fruhjahre tommen bie allbefannten glangend ichmarzen, auf Salsichilb und Alfigelbeden rothen Lilientafer, Lilienhahnchen (Crioceris merdigera) jum Boricheine, bie man auch alebalb auf einander in ber Paarung figen fieht. In Beftalt tommen fie ben Schilftafern nabe, find jedoch gebrungener, ihre fchnurformigen, nur halbe Rorperlange erreichenden Fühler und bie Beine bider. Wie bort, erreicht bas nahezu malzige, nach binten ftart eingeschnurte halbichilb bei weitem nicht bie Breite ber an ben Schultern rechtedigen Flugelbeden; ber breiedige Ropf verengt fich nach hinten halbartig und erhalt burch bie globenben, nach innen fcmach ausgerandeten Augen feinen größten Breitenburchmeffer. Die feilformig enbenden Riefertafter und volltommen von einander getrennten Fußklauen tennzeichnen diefe Gattung vor anderen, ber Rorpertracht nach fehr ahnlichen (Lema, Zeugophora). Der 6,6 Millimeter meffenbe Lilientafer vermag für feine Groge einen ftarten Birpton zu erzeugen, indem er burch Aus - und Gingieben bes letten hinterleiberinges, ber mit einer in ber Mitte unterbrochenen und gerillten Rudenleifte berfeben ift, gegen gabireiche Chitinfcuppchen an ben Spigen ber Flugelbeden reibt; beim Reiben trifft bie Unterbrechung der Leiste auf die Raht der Flügelbeden, neben welcher eben iene Schuppchen flehen. Salt man einen in bie hohle Sand eingeschloffenen Rafer an bas Ohr, fo bernimmt man jene Laute fehr beutlich, die während der Paarungszeit zur Berwendung kommen.

Das Spargelhahnchen (Crioceris asparagi), tleiner, fchlanter und mehr plattgebrudt als ber Liitentaffer, ift glangend blaugerun; bas faft volgensoring. Dalsfchild und ber Saum der Flügelbeden find roth und lettere außerdem mit je drei, theils unter fich, theils mit dem Saume yufammenfließenden, weißgelben Fledchen gezeichnet. Die Art lebt, wie ihre olivengrüne, einzeln behaarte und an den Seiten salte gerandete, sechsbeinige Larbe, von den Blättern des ausgetriebenen Spargels. Die Larbe geht zur Berpuppung in die Erde, wo die Puppe oder manch bereits entwidelter Kafer überwintert. Die Zirpleiste ift bier nicht unterbrochen und reibt gegen das außerfte sinde der Vedfchilde.

Bas zwölfpunttige Zirptaferchen (Crioceris duodecimpunctata) fieht in Größe und Körperform zwischen ben beiben vorigen. Kopl, halsschilb, Püügelbeden, hinterleib, Mitte ber Schienen und die Schenkel, mit Ausnahme ihrer ichwarzen Spige, find roth, schwarz außerbem die übrigen Theile, oben namentlich das Schildchen und sechs Punkte auf jeder Dede. Auch dieses Käferchen stellt sich auf dem aufgeschossenen Spargel ein, um die Blätter zu befressen. Die sechseinige, bleigraue und kahle Larve mit zweitheiligem Halsschilbe lebt aber einzeln in den Beeren. Jur Berpuppung geht sie gleichfalls in die Erde. Das Jiepwertzeug des Käfers entspricht dem der vorigen Art, nur ist die Reibeisse an der Allenwurzel des letzten Leibesgleiede breiter.

Mit ber Gattung der Säge- oder Sadtäfer (Clythra), welche man neuerdings in vierzig Untergattungen zerlegt hat, und deren über zweihundertunbfunfzig Arten soft nur auf die Alte Welt sich beschränken, gehen wir zu einem anderen Hormentreise über, zu unehr geschlossienen wolzigen Kersen, deren halsschild am hinterrande mit der Wurzel der gleichlausenden Flügeldeden aang oder soft gang in der Breite übereinstimmt. Bei der genannten Gattung sleht der Kopf seuf-



Bierbunftiger Sadfafer (Clythra quadripunctata), naiürl. Grobe und feine bergroberte Larve im langeburchichnittenen Gebaufe.

recht ober fchrag, ift bis zu ben Augen in bas halsichild eingelaffen, und bie meift gefägten turgen Subler lenten fich unter jenen ein und fteben infolge ber breiten Stirn weit aus einanber. Die Rinnbaden enben in brei Bahne, und bie hornige Bunge ift born gerundet ober geftust. Bei vielen verlangern fich bie Borberbeine, befonbers im mannlichen Gefchlechte, außerorbentlich, haben aber, wie bie anderen, ungefpaltene Rlauen. Das erfte Sinterleibeglied umfaßt feitlich bas Guftblatt ber hinterbruft, und bas lette erreicht bie Lange jenes ober übertrifft fie noch. - Der bierpunttige Sadtafer (Clythra quadripunctata) ift glangend fcmarz, unten fein grau behaart, auf jeber ber gelbrothen, glangenben Flügelbeden mit zwei ichwarzen Fleden gezeichnet, einem tleineren an ber Schulterbeule, einem großeren hinter ber Mitte, binbenartig über beibe Flügelbeden gelegt; Die Borberbeine zeichnen fich nicht burch bebeutenbere Lange bor ben anderen aus. Das Mannchen unterscheibet fich vielmehr burch eine monbformige Grube auf bem letten Bauchringe bom Beibchen, welches bier nur eine Langefurche zeigt. Der Rafer ift im Sommer gemein an Bras, Gebufch, besonbers Weiben, und entwidelt fich in Jahresfrift aus einer Larve, die unfere Abbilbung borführt und die in einem fcwargen Futterale ftedt, beffen Umriffe ber Querfcnitt gleichfalls verdeutlicht. Gie fertigt basfelbe aus ihren Extrementen, fpinnt es oben gu und irgendwo an gum lleberwintern, sobann nochmals, wenn fie fich berpuppen will. Am bideren Unterende fommt nach wenigen Wochen ber Rafer aus bemfelben berbor, indem er ben Boben heraus arbeitet, wozu bei ber Brodeligteit bes Bebaubes wenig Rraftaufwand nothig ift. Man hat die Larbe ofters in Ameifenhaufen (bei Formica rufa) gefunden. - Gine fleinere Ausgabe ber borigen, aber

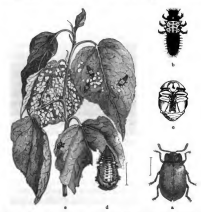
mit langen Fabenflissern versehen, den längsten, welche überhaupt bei Blattkäfern vorkommen tönnen, bilden die Fallkäfer (Cryptocochalus). Man tonnte sie als "Berborgentöpfe" bezeichnen, do ihr Kopf so ties im Halsschilde steatt, doß nur Stirn und Gescht als vordene, sentrechte Begrengung don ihm bemertbar voerden. Die gasstreichen Arten leben auf Sträuchen und in Blumen und sinden sich wo einnal vorhanden, immer mehrsach, wenn auch gerade nicht gesellig und dicht beisammen, so unsere gemeinste und größer Art, der goldgestne oder tiesklaue Cryptocephalus sericeus, im Grunde der Blütentörbigen und andere. Gleich den vorigen, was hier noch nachgetragen sein mag, sossen sie sich mit angezogenen Beinen und zurückgelegten Fühlern von ihrem Auheplahe herabsallen und spielen sür lange Zeit die Todten, wenn nan ihren nicht hinreichend vorsichtigt naht. Es ist nur einmal dies Verstellungskunst und das plöhliche Berschouben auf dem Boden sür eine große Wenge sonst vollkommen hülf- und wehtloser Kerfe das einzige Schuhmittel gegen seinvlisse Angriffe. Auch dei den darben vieder-

holt sich biefelbe Eigenthumlichleit, welche ber vorigen Sattung ben Ramen ber "Sadlafer" eingebracht bat,

Die Chrhsomelinen im engsten Sinne bes Wortes streden ben Kopf bor, tragen bie sabensommen, nach ber Spige wohl auch etwas verdicken Jusier vor ben Augen, nicht zwischen betleben, haben bas halsschilb vorn nicht gerundet, sondern gestuht, so breit wie lang ober breiter und einen langer ober fürzer eisomigen Umris ihres oben gewolbten, unten platten Körpers. Die Larben leben frei an Blättern. Bei Lina zeichnen sich die hinterschienen durch eine tiese, sas bis zur Spige reichende Furche, das halsschild an seiner Wurzel durch geringere Breite als die an ben Schultern gebucklen flügelbeden und die kurzen Fühler durch Keulensorm aus, wie wir an der hier abgebildeten Art sehen konnen.

Der große Pappel-Blattkäfer (Lina populi) ist schwarz, grün ober blau schillernd, das Halsschild seitlich sanst gerundet und schwach wulstig verdick, die äußerste Spige der rothen, nach

bem Tobe ftart verbleichenben Flügelbeden fcwarg. bem etwas fleineren, ebeufo gefärbten tleinen Bappel -Blattfäfer (Lina tremulae, a) ift bas Balsichilb feitlich gerabe, nach born unmerflich berengt, neben bem Ranbe mit grob punttirter Furche berfeben, woburch biefer ftart wulftig erfcheint, und ben Flügelbeden fehlt bas fcmarge Spitchen. Beibe Arten tommen auf Beibenund Bappelgebuich, bejonbers ben jungen Bitterpappeln, häufig neben einanber bor und ericheinen bafelbit nach ihrem Winterfchlafe, fobalb bie Blatter ju grunen beginnen. Die Baarung erfolgt, und bas Weibchen legt bie rothlichen Gier neben einanber, meift an bie Unterfeite ber Blatter, ungefahr gebn



a Rleiner Pappelblatttafer (Lina tromulao), b feine Larbe, o seine Buppe in der Borbers, d in der Rüdenansicht; alle vergedert. o Zweig mit Frasipuren und Larben,

an ein Blatt, und wiederholt dies Geschäft an noch zehn und mehr anderen. Aach acht bis zwölf Tagen, je nach der wärmeren oder rauheren Witterung, tommen die Larven aus denselben hervor und sind den genachen her der Belden harden ber der Belden harden harden bei der Belden harden bei der Belden harden harden bei der Belden harden bei der Belden harden bei der Belden harden der beiten hinteren Bruftringe bleibt reiner weiß, Kopf, Halsschieb, die Beine, mehrere Punttreihen hinter ihren sowie die start behanden Wargen in den Körperfeiten entschiedener und glängend schwarz. Der sechs Augen jederfeits des Kopfes möge auch gedacht werden, da sie untere Absildung nicht erkanten läst. Die Karve der größeren Art trägt sich ährlich, hat aber einen etwas breiteren hinterleib. Beim Ansassen sie einen kwas der keinen kant lassen sie unteren konker der kant kant lassen fie ein Tädpfchen mildige und übelriechende Fillssgett aus den Wärzschen hervortreten, die salen

Der Gattung Chrysomela fehlt bie Rinne an ben hinterfchienen, ober wenn fie angebeutet, fo erreicht bas Salsichilb an feiner Berührung mit ben Flügelbeden beinabe beren Breite, ferner ift bas zweite Fußglieb fchmaler als bie beiben Rachbarn. Die fraftigeren Formen, benen bie Flügel fehlen, hat man als Timarcha von Chrysomela abgefchieben. Bon lehteren teunt man ungefähr hundertundsunszig Arten, die zum größten Theile Euroda, die Schönsten, in außerordentlich feurigen Metallfarben glangenden borberrichend bem Gebirge augehoren. Die meiften halten fich an gang bestimmte Pflangen, auf welchen fich ihre walgigen, etwas budeligen, nicht mit behaarten Bargen an den Seiten verfehenen Larven freffen. Go lebt die fcone ftahlblaue und polirte Chrysomela violacea an verschiebenen Mingenarten (Mentha), die roth ober golbig und blau geftreifte, babei buftere Ch. cerealis findet fich nur unter Steinen an trodenen Berghangen, bon beren burftigem Graswuchfe fich bie Larbe ernahren burfte, bie lebhaft golbglangenbe und auf ben Flügelbeden blau gestreifte Ch. fastuosa an Galeopsis versicolor, die größere, ziemlich runzelige, einfarbig smaragbgrüne Ch. graminis an Rainfarrn 2c., und in der Regel pflegt man fie in größeren Gefellichaften auf ihren Futterpflanzen anzutreffen. Man bat an einer und ber anberen Art bochft intereffante Wahrnehmungen binfichtlich ihrer Lebensweise gemacht. 3m füblichen Frankreich (Marfeille), Portugal ac. lebt z. B. bie Chrysomela diluta als nachtliches Thier. Bom September bis Gube November fucht fie bes Rachts bie Blatter von Plantago coronopus als Rahrung auf und fledt bei Tage unter Steinen - wahrscheinlich führt unfere Chrysomela cerealis auch ein nachtliches Leben. - Die Gier werben im Ottober an bie genannte Pflanze gelegt, anfangs December kommen bie erften Larven baraus hervor, hauten fich gweimal und verpuppen fich gegen Gube Februar. Rach brei Bochen Rhmphenrube, alfo Enbe Marg, erfcheinen bie Rafer, graben fich tief in bie Erbe ein und verbringen bie heißen Monate in einer Art von Commerfclaf, aus welchem fie erft mit bem Gintreten fühlerer nachte erwachen. Nach Perroubs Beobachtungen bringen bie beiben prächtigen Arten Chrysomela (Oreina) superba und speciosa Larven gur Belt, bie nicht im Mutterleibe aus bem Gie frochen, wie ausbrudlich bemerkt wirb.

Der Colorado-Kartoffeltäfer (Leptinotarsa decemlineata) hat sich seit etwa funfzesn Jahren in Nordamerita eine traurige Berühmitzeit erworben und auch in Europa Kurcht und Schreden verbreitet, denn einenkwegen ist zunächs durch den beutschen Reichstag und hatter von der tranzösischen Keigen Und beiter von der tranzösischen Keigen Und beiter worder von der französischen Keigen und beiter worder von der französischen Keigen und der worden worden. Der Käfer gehört in die nächste Berwandlischen und französischen Französischen Arten, sübrt die Lebensweise des Appelbattäfers, uur mit dem Unterschiede, daß er sich noch flätzer vermehrt und für dem Puppenstand die Erde ausschlich In den Unterschieden Abbildung sei bemerkt, daß ein schundiges, rohem Leber vergleichbares Gelb die Grundsarbe des Körpers bildet, welche an Kopf, Halschied und der begrück derwarz bertreten ist. Außerdem ist und an den Episch der Fühler, der Schonzs derteten ist. Außerdem ist jede Fügelbert mit sünf schwarzen Längestriemen verziert; diessen werden, mit alleiniger Ausschlieben



Colorabo.Rarioffelfafer (Leptinotares decemilmenta) nebfi Giern und Larbe. Leptinotarea juncta. Ratiiri. Größe.

Der Colorado - Rartoffeltafer überwintert in ber Erbe über breiundsechzig Centimeter tief, wie behauptet wirb, benn er findet sich im April bei tiefgehenber Aderarbeit in Mengen. Sobalb bie Kartoffelader grun geworben find, stellt er fich auf benfelben ein, um fich bon ben Blattern gu ernahren und an beren Unterfeite bie bottergelben, langlichen Gier in Ruchen von fünfundbreißig bis vierzig Stud anguleimen. Daß ein Weibchen bis zwolfhundert Gier legen tonne, icheint mir eine llebertreibung zu fein, find mir schon siebenhundert, von denen man spricht, eine ftattliche Rahl. Die aus ben Cieru geschlüpften Larven setzen den Fraß der allmählich absterbenden Eltern sort, wachsen ichnell, geben gur Berbuppung in bie Erbe, aus welcher nach furger Buppenrube bie Rafer berbor-Tommen, beren Brut noch eine britte gur Entwidelung bringen foll. Gelbft bann, wenn wir beren gwei annahmen, wurde bie Bermehrung eine gewaltige und mahrend bes Commers bie Gleichgeitigfeit aller Entwidelungoftufen nichts Befrembenbes fein, ba ja, befonbere in Fallen großer Fruchtbarkeit, bas Gierlegen nicht gleichzeitig ftattfindet und baber auch die Larven verschiebenalterig find. Die mir borliegenden Larben und Rafer maren mit ber turgen Mittheilung berfeben, bağ bis gum 10. Juni bie Rafer, bis gum 20. Juni bie Gier und bis gum 10. Juli bie Larven angutreffen feien. Diefe Zeitangaben wurben febr mohl bie Doglichkeit einer borangegangenen und einer noch folgenden Brut gulaffen. Dem Rafer und feiner Larve haben urfprünglich wild machfende Rachtschattengewächse (Bocksborn, Bilsentraut, Stechapfel, Rachtschatten zc.) im Felsengebirge zur Nahrung gebient. Durch ben nach Westen vorrudenden Anbau ber Kartoffel ift ihm biese Nachtschattenart nahe gebracht worden, er ist auf sie übergegangen und hat mit ihr in unglaublicher Schnelligfeit feine Ausbreitung nach Often und Norboften vollenbet. Im Jahr 1859 mar er noch bundert Meilen westlich von Omabe in Rebrasta entfernt. 1865 überschritt er den Mississippi und brach in Illinois ein, 1870 hatte er fich bereits in Indiana, Ohio, Benniplvanien, Maffachufette und im Staate New Port eingenistet; 1871 bebedten Schwarme besselben ben Detroit-Riber in Michigan, überfchritten ben Grie. See auf fchwimmenben Blattern, Spanen, Schinbeln und anderen Holzstüdigen und begannen ihre Berwüstungen in den Landftrichen zwischen den Flüssen St. Clair und Riagara. Da dieser Kartosselssib die grünen oberirbischen Theile verchwinden läßt, so können die Pflanzen keine oder nur höchst unvolltommene Wurzelknollen ansehen, und die Kartosselernte fällt mehr oder weniger aus.

Bei den bisher vergeblichen Berjuchen, sich gegen diefen Eindringling zu wehren, haben sich giftige Eigenschaften desselben gezeigt und das Absuchen mit alten handschuben rathfam erscheinen lassen. Die viele unserer beimischen Arten beim Anfassen einen Medrigen Sast ausstließen lassen, lassen auch der Kartoffelläfer nehst Larvez dieser Sast hat dere das Ausschiedung der Hoffen er hande zur Golge. Das Bestreuen oder Besprihen des mit Wasser bernengten Schweinsurtergrüns (arfenig efsignaures Aupseroph) hat sich ohne Beeinträchtigung der Planze verderblich sin das Ungezieser bewährt. Wie überall, wo ein Kerf in auffälliger Weuge austritt, sich natürliche Bertilger desselben einsinden, so auch hier. Eine Raupenstiege (Tachina) legt ihre Gier an die Larden, die Larden gebisser Wassen gebriffer Marientätzechen zeisen die Kartoffelläserlarden auf, Laussässen, dereitwanzen, Lurche, Krähen betheiligen sich an der Berminderung diese gesährlichen Feindes. Rachdem unan einige Käfer im Kropse einer Wachtel gefunden, schiefte ma Enten und Haussüsser gegen den Veind zu Felde. Beibe thaten ihre Schuldigseit, über die Hüsser auten aber die Wericht abweichen, und bier und do follen sie darauf gestorden sein.

Da nach der angeführten Lebensweife der Kartoffeltäfer mit den Kartoffeln selbst nichts zu schaffen fat, sondern sich nur um das Kraut tammert, dei Nahrungsmangel wohl auch an andere Pflangen gegangen ist, die nicht den Solamen angehören (Unträuter, Gemüsenten aus dem Robfgeschlechte), da serner die beodachteten Schwärme nur dem Auffluchen von Nahrung gelten und bei den Chythomelen als Ausnahmsfälle zu betrachten sind, jo bleibt die Berschleppung der in der Sche überwinternden Käser durch sich ge als alleinige Woglicheit übrig. Sie ist aber darum wenig wahrscheinlich, weil man die eingeschiften Kartoffeln mit sehr vollenden müßte, und weil in Gegenden, wo der Käser hauf, schwellich so diel Kartoffeln vorhanden sind, um ausgesührt oder auch nur als Nahrungsmittel für die Schiffsmannschaft verwendet werden zu können. Wir dokten somit die Kurcht vor einer Einschledebung dieses Ungezieses sir grundlos.

Weil auch die Männer der Wiffenschaft sich diese Gegenstandes bemächtigt haben und wegen großer Kehnlichkeit zweier Arten schon Namenderwechselungen vorgekommen sind, so sei bemeckt haß bie in Kede stedene schon früher von Sah und Sufrian aus Nedraska und Texas unter obigem Art-, aber dem Gatungsnamen Doryphora deschrieden worden ist, und daß eine zweite aus Georgien und Minois von Germ ar den Namen Chrysomela (also nach neuester Bezeichung Leptinotarsa) juncta erholaten hat. Diesesche ist 3.85 gleichfalls abgebildet und von der vorigen leicht an solgenden Merkmalen zu unterscheidene: Die süns schwerze Längsspreisen jeder Flügelbecke, mit Ausnahme des Saumstreisen zu unterscheidene: Die süns schwerze Längsspreisen jeder Flügelbecke, mit Ausnahme des Saumstreisen, werden von je einer regelmäßigen Aumstreise eingefaßt, der Nachstreisen läuft von vorn die hinten in gleichem Abstande neben der Nach sin, trisst dieselbe nie, der zweite ist nach hinten vorn dies hinten in gleichem Abstande neben der Nach sin, trisst dieselbe nie, der zweite ist nach hinten vorn dies hinten der Kirzelte, der diesen auch im Veranze schwerzischen zweisen zu wischen über nicht. Außerdem sind die Veine einsarbig schwuziggelh, wenn nicht einer und der andere schwarze Schenkelskate vortommt.

In Sabamerita find unsere Chrhsomelen durch die meist bebeutend größeren und nicht minder ichon gefärbten, gasstreichen Arten der Gattung Doryphora (Spiesträger) vertreten, dor allem tenntlich an dem langen, nach vorn gerichteten Dorn, in welchem sich Mittel- und hinterbrustein verenigen; die Fisser beiden sich on der Spise sin etwas breit, und der geoge Kopf wied von den vorspringenden Eden des Halschildes eingeschlossen. An unsere Lina schließen sich die ameritanischen Calligrapha-Arten an mit allertei geheinmisvollen, dunkesartigen Schriftzügen auf ihrer lichten Oberfeite und andere. Die neuholläubsischen Chrysomelen lassen sich wird vande Oberstädig ein mit den unserigen gleichsalls nicht vereinigen, sie haben alkermeist durch rause Oberstädig ein mattes

Aussehen, Holzsarbe ober schmutiges Braun, find fehr hoch gewölbt, turz eiformig und bilben die Gattung Paropsis (Notoclea).

Die weiteren Berwandten unterscheiden sich nicht sowost in der Körpertracht, als in der Anhestung der Fühler. Dieselben stehen mitten auf der Stirn nahe bei einander, und zwar sich ver bei den Furchtstäfern (Galoruca), von denen man die trästigeren Formen, deren längere als doen dere Fülgelderden sich nach sinten erweitern, als Adomonia abgeschieden hat. Die Adomonia abgeschieden hat. Die Adomonia tanaceti ist ein glänzend schwarzer, auf der Oberzeite grob und tief punttirter Käler von 8,77 Millimeter Länge und 6,5 Millimeter Breite hinter der Mitten weckger auf Meisen und grafigen Wegen während des Sommers siderall vorfommt. Die bestuchteten Weiden grafigen Wegen während des Sommers siderall vorfommt. Die bestuchteten Weiden sallen besonders in die Augen, weil ihr hinterleib so gewaltig anschwillt, daß sie ihn nur mit Wähe nachschlerden und unter die zienklich sich eine einzeln germeden Flügelderen nicht mehr dergen lönnen. Das Halssicht sie sie wintelig gebrochenen Seitenrande leistenartig sieden auch vorr der sich werden.



Erlen. Blattfafer (Agolastica alai), a feine berichiebene Clanbe und bie Wirtungen an Erlenblattern, in naturlicher Große; b Rafer, o Larve, beibe bergrößert.

aufgeworfen; in ähnlicher Art berengt sich der bis zum borderen Augenrande von hinten her quer rechtecige Kopf nach vorn und unten. Die zahfeusdermigen Borderspäten stiense zusammen, bie Fußlauen spatten sich vorn der Känge. Wer darauf achtet, bemertt an gleichem Seillen, aber nur an den Blättern der Schafgarbe und zwar zu einer Zeit, wo diese eben nur erst Plätter hat, eine mattschwarze, durch Borsten igelstachelige Larbe. War sie in Wenge vorhanden, so sollt bie Ademonia in benselben Mengen nach, denn zu ihr geschet sie; behals der Verpuppung geht diese in die Erde. In einem einzelnen mir bekaunt gewordenen Falle hat bestellt hat der kaben genigen und gestellt gescheren Falle hat erstellte Käfer und feine Larbe an den jungen Pflanzen der Justerrübe gestreffen.

Andere verwandte Blattfafer sallen durch ihr massenhoftes Auftreten und ihren wie ihrer Larben Fraß darum auf, weil sie die Litter von Buschwert dermassen durchlöchern, daß taum ein unverletztes Blatt mehr ausgussinden ist. Ich erinnere an den graubraunen, unscheinsdren Schneedallen-Furchtläser (Galeruca vidurni), der sammt seiner grünlichgelben, reich schwedallen-Furchtläser ground im Jahre die Blatter des Schureballs durchlöchert, an den Ulmen-Furchtläser (Galeruca xanthomelaena), der in gleicher Weife an den Austern wirtschaftlier, an andere berfelben Gattung und von demssehen auf Weidengebisch. Der Erlen-Vlattläser (Agelastica alni, f. Abbildung), jener violetibsau Käfer, bringt auf Ellen wiesslichen Wirtungen hervor und mancher anderen Staduckern; doch würde es uns zu weit subren, wenn wir ihnen allen noch weitere Ausmetslamteit schenen wollten.

Allbekannt und jum Theil übel berfichtigt find bie kleinen, in ber Regel maffenhaft auftretenden Blattkaferchen, welche durch ihre verdidten hinterschenkel zum Springen befähigt, darum nicht unpaffend mit bem Namen ber Erbflohe belegt worden find. Ihre Anzahl ift fehr beträchtlich, und niraends auf der Erdoberfläche fehlen fie: das reiche Südamerika hat deren bis 8,75 Millimeter lange aufzuweifen, mahrend bie heimatlichen gu ben fleinen gablen. Sie überwintern meift im volltommenen Buftanbe, boch auch als Larve und beginnen vom ersten Fruhjahre an ihren llufug in Garten und auf Felbern, ber bann befonbere fühlbar wirb, wenn fie fich an bie jungen Pftangchen halten (Raps, Levtojen, Rohlarten u.). Ihr alter miffenfchaftlicher Rame Altica ober Haltica ift jest nur noch wenigen Arten verblieben und burch fo und fo viele neue ersest worben, je nachbem ber Körper eiförmig ober halbfugelig (Sphaeroderma und Mniophila), die hinterfüße an der Spiße der Schiene oder inmitten einer Längsrinne vor ihr eingefügt find (Psylliodes), die Schienen in einen einfachen ober gabelig getheilten Endborn auslaufen (Dibolia), und je nach anderen Unterschieden, Die hauptfachlich von ber Bilbung ber Beine entlehnt find, In Deutschland leben in runder Bahl hundert Arten, bon benen viele fich nur an eine Pflanze halten, die meiften jeboch auch anberswo angetroffen werben, als man ihrem Beinamen nach vermuthen follte, weil fie leine Roftverächter find und mindeftens nabe verwandte Gewächse mit ihrem Besuche nicht nur beehren, fonbern fich auch gur Tafel bei ihnen laben.

So lebt ber Raps. Er bfloh (Psylliodes chrysocephala, Fig. 1, 2, S. 189) nicht bloß an der Pflange, bie ihm ben beutichen Ramen gab, und an welcher feine Larve bebeutenbe Bermuftungen anrichten tann, fondern an fehr verfchiedenen anderen Gemachfen. 3ch beobachtete feine Lebeusweife an ben Winter - Delfaaten und will fie in ber Rurge ergablen. Ju erften Frubjahre, wenn bie fiberwinterten Pflangen beginnen, neue Lebensgeichen bon fich ju geben, bemerkt man einzelne ober jahlreiche unter ihnen, beren noch turger Stengel mit feinen Blattern gebraunt, ftatt grun, ober ba, wo ber hauptftengel gang fehlt und burch fummerliche Rebentriebe erfett wird, Die Blatterrosette gleichfalls braun gefarbt ericheint. Bei naberer Unterfuchung finden fich bort im Stengel, bier im Inneren bes Burgelftodes 2 bis 6 und mehr Millimeter lange Carven. Biele Bochen fpater, wenu bie Sauptblute vorüber und bie Schoten fo angefett haben, bag fie eine reichliche Ernte versprechen, trifft man biefelben Larven immer noch, aber größer und hober oben, am ficherften in umgefnidten Stengeln, beren Bahl fich mitunter fo mehrt, daß bie Felber ben traurigen Anblid bieten, als wenn Menschen ober Bieh ruckfichtslos barin umhergelaufen waren. In bergleichen Stengeln haben bie Larben nach und nach bas Mart bergehrt und fie wiberftanbelos gegen ben Wind gemacht. Stellenweife, besonders unter ben Meften, bemertt man auch Obcher, aus benen fich die gur Berpuppung reifen berausgefreffen haben.

der Oelfrüchte aufgegangen ist, stellen sich die Käser ein, um zu fressen und an die Wlätter die Eier einzeln abzultgen, was wochenlag fortgefest wird; denn die nach der Uebertvinterung in so verschiedenen Avöben angetrossene Ausgeben Zwischen ausgeben zwischen die erossen zwischen des deburtstagen. Nach etwa vierzehn Tagen wird die kote geboren, frist sich in die Mittelrippe und arbeitet sich von da weiter in das Herz der jungen Pflanze. Der Käser hatte seine Bestimmung erfüllt und starb vor Winters; ich sand von diesse Kut nie einen in den gewöhnlichen Schlupswinkeln für die steinen winterlichen Schlupswinkeln für die steinen winterlichen Schlupswinkeln für die

Der Kohl-Stofflog (Haltica oleracea, Fig. 3) richtet feine Lebensölonomie anders ein. Er überwintert, paart sich im Frühjahre, und die Weidhen legen ihre Eer an die verschiedensten Pflangen, an welchen die Larve nachber äußerlich lebt. Ich sand fand sie beispielsweise in Menge an dem schmolbätterigen Weidenvolchen (Epilobium angustisolium). Sie ist graubraum vom Farbe



1 Napserbffs (Ppyllodes chrysocophala), natīti. Grēķ; 2 krifiéb vegrāfyrt neft Leve; 3 kohterbffs (italias oleracea), vegrēķret; 4 Ciģenerbfts (lialias cross) neft Leve, die eine in natürlicher Größe; 3 Celoktelfiger Cebfls) (Phyllotreta douvous), vegrēķret.

und igelborftig. Um glangend fcmargen Ropfe ertenut man bie legelformigen Gubler, je ein einfaches Muge hinter benfelben. Die Mundtheile ftimmen mit benen ber vorigen. Auf fammtlichen Ringen fteben je zwei Reiben erhabener Bargen, bon welchen jebe mit einem Borftenbaare verfeben ift. Auf biefe Beife ftellt fich ber Ruden, wenn man ihn von ber Seite fieht, regelmäßig gegadt bar, indem jedes Glied zwei Baden liefert. Das lette untericheibet fich in feiner Bilbung bon ben übrigen insofern, als ihm vermöge feiner Rleinheit nur eine Warzenreihe gutommt und fich fein Auft etwas lappia zu zwei nachschiebern erweitert, wie fie bie Schmetterlingsrauben haben. Grwachsen ift fie etwa 6 Millimeter lang. Am 21. Juli fammelte ich beren mehrere in biefem Buftanbe ein und erhielt am 10. Auguft die ersten Rafer; die Berwandlung erfolgt in der Erde in einem weichen Gebaufe. Gin Beitraum von feche Bochen reicht aus, um alle Stande bis gu ber Entwidelung bes Rafere gebeiben gu laffen, falls nicht Ralte und gu große Feuchtigfeit binberlich finb, und zwei Bruten im Jahre burften immer zu Stanbe tommen. Der Roblerbflob ift langlich eiformig, reichlich 4 Millimeter lang, burchaus buntel olivengrun, mehr ober weniger blau ichillernb, nur die Jufglieder und Fuhler find ichwarglich. Die Oberfeite ift febr fein und bicht punttirt, bas halsschilb vor seinem hinterrande seicht quer eingebrückt und daselbst am breitesten, aber noch nicht fo breit wie bie beutlicher und unregelmäßig punttirten, hinten gemeinsam abgerundeten Glügelbeden.

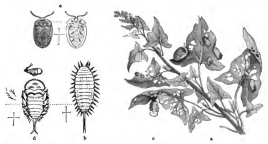
Der Eichenerbfloß (Haltica crucae, Fig. 4) ift bem vorigen außerordentlich ahnlich und häufig mit ihm bervechfelt worden; er unterschiebel fich von ihm hauptstächlich nur durch das an den Seiten leistenartig aufgeworfene Balefchild, etwas träftigeren Körperbau und durch die andere Butterpflanze, indem er und seine Zarbe das ganze Jahr über an Eichen leben, deren Blätter nach und nach steleteitiend, jo daß die Eichenbufde und Stangenhölzer im Sommer durch das Verschwinden immtlichen Blattgrins einen überaus traurigen Anblick gewähren, wenn, wie mehrere Jahre

hindurch in unferer benachbarten Seibe, diefer fleine Springer in den Eichenbeständen maffenhaft hauft. Dit bem Erwachen alles Lebens aus bem Winterschlafe fteigt ber Kafer trägen Schrittes, noch wenig Spannfraft in ben Springmusteln berrathenb, aus feinem feuchten Winterlager bom Boben an ben Gidenbufden und Gidenftangen empor und benagt mehr oberflächlich und fpielend bie kaum ichwellenden Anospen. Erft wenn die grünen Blätter fichtbar find, fist er weibend auf ihnen, und bas Mannchen auf einem Beibchen. Benige Bochen fpater nehmen bie Rafer mertlich ab, bie Löcher im jungen Laube aber mertlich ju; benn ftatt jener, ber nun beimgegangenen, beburfen ibre Larben reichlicherer Roft. Diefelben find gleichfalls igelftachelig!, aber weniger tantig auf bem Ruden und weniger eingeschnitten in ben Seiten als die vorigen, weil bier die glangend fcmargen, ben Rorper bebedenben Wargen weniger gablreich und etwas fleiner find; auch ericheinen bie Larben des Eichenerdflobes reiner schwarz als die vorigen. Im Juni und Juli trifft man fie meist in Mehraabl auf einem Blatte, bann aber verlaffen fie ihre Weibeplate, um an ber Erbe unter Laub, aber auch in ben magerechten Rindenriffen alter Stämme mahrend bes Auguft bie Buppenrube gu halten. Go lange bie Rafer bie Gichenbufche und etwa bas Stangenholg in ber oben ermahnten "Beibe" bewohnten, mar es wegen ber Bobenbeschaffenheit nicht wohl möglich, ihre Ruppen aufzusuchen: nachbem fie aber, mit jedem Jahre fich weiter ausbreitend, auch die alten Baume am Rande bewohnten, tonnte man bie bottergelben Buppchen zu breien und vieren bei einanber in ben magerechten Rinbenriffen ber gerflufteten Stamme jener liegen feben. Geitbem haben fich die Käfer merklich vermindert, ohne daß gegen fie etwas unternommen worden ift. Die ben Buppen im Geptember entichlupften Erbflobe treiben fich, fo lange es die Witterung erlaubt, auf bem bon ihren Larben fchwer heimgefuchten Laube umber, bermehren beffen locher noch und figen gulegt, immer trager werbend, oft gu gebn und gwolf bicht gebrangt bei einander, bis fie fcblieflich in ben Winterquartieren am Boben berfcminben. Sonach icheint eine Brut im Nahre die Regel zu sein, doch will ich nicht in Abrede stellen, daß an besonders sonnigen Stellen und bei gunstigen Witterungsverhältniffen mahrend eines Jahres auch deren zwei möglich find.

Der gelbstreifige Erbstoch (Phyllotreta nomorum, Fig. 5, S. 1899), beffen Aarve in ben Blättern von Kreugblumtern minirend lebt, der bogige Erbstoch (Ph. flexcussa, Hig. 6), die unfer Stobstäferbild gleichfalls vorführt, und noch einige gelb gezeichnete Arten gehoren zu unferen gemeinsten und buntesten, die aber alle hinsichtlich der Körpergröße und Farbenmannigsaltigteit weit hinter den gabstreichen Arten des heißen America guründbleiben. Eroß ihrer Kleinheit flagen sie den Annboirten oft empfindlichen Schaden zu und bleiben bei ihrer großen Beweglichfeit unempfindlich gegen alse Berjotgung, wenn nur Marme, derbunden mit mäßiger Feuchtigkeit, ihre Entwicklung beguntigte.

Die Reife ber Blattfafer abschließend, gebenken wir noch ber in vielen Beziehungen höchst eigenthümlichen Schilbkafer (Cassida). Die ovalen Kerfe lassen sie bem vorn germebeten, ben Kopf vollkommen bedenden Salsschilbe erkennen; basselbe, eig den Flügelbeden sich anschließend, bildet mit ihnen zusammen eine Art Schild, welches den Körper ringsum überragt und ihn von oben her vollkandig verbirgt. Braskrun, gelblich oder röbzlichgrau pliegt siene Farde zu sein, und bisweilen ziehen godd oder flöserglänzende Streisen über den Küden, so lange der Käter lebt, verlieren sich aber nach seinem Tode durch Arodenwerden der Feuchtigkeitsquelle. Die sinst letzten Anhlerglieder verdicken sich zu einer Keule. Die zahlreichen Arten kommen in Auron, einige wenige in Afrika vor, und ihre dreitgebrüdten, seitlich vernig bewehrten, hinten mit einer Schwangadel versehenen Arven leben frei auf Blättern trautartiger Gewächse, und verpuppen sich auch an derstelben. Sie alle überwintern im vollkommenen Zustande und sorgen mit Beginn der Frühzigeres für ihre Brut, die sich ziemtlich schmilt und baher möglichenfalls zweimal im Jahre erscheint.

Der nebelige Schilbtafer (Cassida nebulosa) gehört ju ben gemeinften Arten und laft fich an folgenben Mertmalenertennen: Die hintereden bes halsichilbes find breit abgerundet, Die Flügel-



a Gine Familie bet nebeligen Shilbtafers (Cassida nebulosa) in feinen verfchiebenen Glünben und in neftleficer Grobe, b bie Larve bergrößert, o bie Puppe in naultificer Grobe und a vergrößert, o ber Rafter in Ober- und Unteranficht, vergrößert.

ferruginea) untericheibet fich bie unferige burch andere Farbung und auf ben erften Blid burch bie ichmargen Flede auf ben Flügelbeden. Die Larbe, wie ber Rafer flachgebrudt, hat einen febr geftredt eiformigen Umriß, fpigt fich nach binten gu und lauft in zwei Schwanzborften aus, bie fie durch Krummung nach born in ber Regel über bem Ruden tragt. Sie besteht außer bem fleinen, faft tubifchen, nur beim Rriechen bon oben fichtbaren Ropfe aus elf Gliedern, beren brei borberfte feche turge, hatenformige Fuge tragen, ber tegelformig vortretende After bilbet ein gwölftes Glieb. Der Borberbruftring entfendet jeberfeits vier mit fehr feinen Seitenaftchen verfebene Dornen, beren beibe vorbere einander genahert und nach vorn, auch etwas nach oben gerichtet sind. Die beiben folgenben Bruftringe haben zwei bergleichen gerabeaus ftebenbe Dornen, alle übrigen je einen nach hinten gerichteten. Außerbem bemertt man noch einwarts von ber Burgel bes hinterften Seitenbornes am ersten und berer bom bierten bis elften Leibesringe furge, aufgerichtete Röhrchen, in beren furche wie getheilt. Jene bereits ermahnten Schwanzborften bilben ben Trager ber braunlichen Huswurfe, bie nach und nach in fchmalen Floden über bem Ruden liegen, ohne ihn gu berühren. Die Larve fieht gelblichgrun aus, ber Ropf truber, die Seitenbornen heller, mehr weiß, die Luftlochröhren weiß, und über ben Rücken laufen neben einanber zwei weiße, fich nach vorn und hinten etwas berichmalernbe und bie außeren Rorperenben nicht erreichenbe Langoftreifen. Die Buppe fist mit ber Sinterleibsfpige in ber abgeftreiften Larvenhaut und ericeint barum binten gleichfalls feitlich bebornt, ift einem Blatte ber Futterpflege angeheftet und ihm mit ber Gefichtsfeite jugefehrt. In ber erften Galfte bes Juni tann man alle brei Stanbe neben einanber auf Delben antreffen, welche Schutthaufen und Naerboten lieben, wie Chenopoalium album, Atriplex nitens; jie haben aber auch fchon manchmal, gleich den fchwarzen Asstäfern, die jungen Runtekrübenpftänz, chen als Weichelüße ausgewählt und biefelben durch Wegnachme der Watter wollfländig getöbtet.

Das Weibchen legt seine zahlreichen Eier an die Rückfeite der Blätter, die Larven bewohnen beief baher in größeren oder tleineren Gesculschaften, nagen Löcher, fressen später auch vom Raube ber. Unter mehrmaligen Häutungen werden sie schwick groß, wenn Wärne sie begünstigt, langlamer bei rauhem, regnigem Wetter. Dann hesten sie sich da, wo sie zuleht fraßen, mit dem Hinteriebe sest, verpiehen sich, und in acht Lagen kommt der Käfer zum Bortschie, der im Sonnenscheine gern umhersliegt. Die Schildkäfer halten sich mehr, gleich den übrigen Vlattläfern, an bestimmte Futterpstaugen und scheinen ihr Augenmerk mit Bortiebe auf die Korbblimtler gerücktet zu haben.

Affien, besonders aber Amerika ernahrt noch andere, schöner gefarbte, prachtig glaugende Schildlafer, von benen die mit glasigen, metallisch gestedten Flügelbeden, der Gattung Coptocycla



Mesomphalia conspersa.

angehörig, unferen heimischen entsprechen, die größeren dagegen teine ähnlichen Formen in Europa aufzuweisen haben. Bor nun bereits sunfund zwanzig Jahren beschrieb Boheman ungesähr eintansenddreihundert Arten. Um einen Begriff von den größeren Südamerikanern zu geben, ließ ich die Mesomphalia consporsa Germars (stigmatica Dej.) abbilden und bemerte nur noch dazu, daß der sonderbare Schildtäfer, dessen Flügelbeden sich vorn in einen spisen Göder erheben, auf der Oberseite metallisch matt

jchwarzgefin, in ben runden Bertiefungen fannuelfchwarz, dagegen auf ben fechs größeren Fleden durch filzige Behaarung braungelb erficheint. Eine ähnliche, goldgrüne Art (Desmonota variolosa) wird in Gold gefäßt und als Bufennadel betwetthet.

Die Augeltäfer, Marientäferchen (Coccinellidae) bilden die letzte Kaferfamilie, ausgezeichnet durch die geringfte Angahl ber Fußglieder, deren weuigstens an den hinterbeinen nur brei vorhanden sind, weshalb sie auch in einer nur die Fußglieder ins Auge sassen Anordnung Dreizeher (Trimera) genannt worden sind.

Bu ber Beit, wenn fich bie Ratur ju ihrem allgemeinen Winterichlafe anichiet, an Baum und Strauch bie noch borhandenen Blatter burch ihre Farbung fich als halb tobte Wertzeuge gu ertennen geben und bie fleinen und fleinften Wefen fich beeilen, eine gute Schlafftelle gu bekommen, findet man ichwerlich ein etwas gujammengerolltes, trodenes Blatt, in beffen Göhlung nicht wenigstens brei, vier, fünf rothe Raferchen mit fchwargen Rudenpuntten ober fchwarge mit bellen Fledchen fäßen, in der Erwartung, mit jenen herunterzufallen und unter dem nachfolgenden Laube begraben zu werben. Gebrangt figen anbere an ben außerften Spigen ber jungen Riefern, zwifchen bie Rabeln geffemmt, ober hinter loggeriffenen Rinbenftuden einer alten Giche aufmarfchirt, ober versammelt unter einer Brastaupe an dem nach Morgen gelegenen Sange eines Grabens; in der legten Weife findet man besonders die fleine holgfarbene Micraspis duodecimpunctata, deren schwarznähtige Flügelbeden zahlreiche schwarze Fledchen besäen; die ovalen Thierchen liegen gebrängt neben einanber, wie ein Häuflein Samenkerne. Wir sehen fie jetzt fich so massenhaft in ihren Berfteden für ben Winter sammeln; einzeln begegnen fie uns mahrend besselben in unseren Bimmern, und ben gangen Commer hindurch überall im Freien, aber ftets am gahlreichften ba, wo Blattläuse, jene grünen ober braunen ober schwarzen Keinen Ungethüme, hausen und die Pflangen ausfangen; benn von ihnen ernähren fie fich fast alle, erfolgreicher noch ihre gefräßigen Larven. Die bem Boltsmunbe geläufigen Namen für fie, wie Sonnentafer, herrgotts-Ruhlein, Sonnentalbehen, Gottesichäflein, Marienwürmehen, lady-birds, vaches à Dieu und andere, beweifen ihre Bolfsthumlichkeit, und ihre oben erwähnte Liebhaberei forbert in bantbarer Erinncrung an ihre Ruplichfeit ju ihrer möglichften Pflege anf. Obichon ber halbeiformige ober Siebenpuntt. 193

halblugelige, volltommen geschloffene Körper die Marientaferchen taum vertennen läßt, jo haben wir und doch auch uach ben anderen Mertmalen der gangen Familie unzusiehen. Der turze Kopf ragt wenig and dem Halsschlie hertor, und fein Schild felt sich nicht deutlich von der Stirne ab; die turzen, schwach keulensörmigen Fühler sind vor den Augen, unter dem Seitenrande des Kopfes, eingelentt und meist versteckt, weil sie hinter dem Seitenrand des glatten, nicht gesundsten Ausselchides zurückgeschlichen Ausselchides zurückgeschlieden von Ausselchiden von Mutsant als die der Securipal pen bezeichnet worden ist. Die Higterlater einen beisstörnig, weshold die Familie von Mutsant als die der Securipal pen bezeichnet worden ist. Die Histoliter der Mittelbruft sie Mittel- und hinterschenkel tassen korderstätten bewegen sich in hinten geschlossen Painen, nie Versche der Schenfel; die Fusklatuen sind werden zurückziehen und ebenso ihre Schienen in eine Furche der Schenfel; die Fusklatuen sind weist gezähnt oder an der Spife gespalten. Der Hinteleib zeigt fünf freie Kinge, deren vorderster sich zwischen der Ander kande abgibt sith die abstreichen Gattungen, in welche die ursprüngliche (Cocoinella) zerleat worden ist.

Bei der Gattung Coccinella ift der halbkugelige oder halbeiförmige Körper nackt, die dichte Keule ber eliglieberigen Bubler abgeftugt, bas Schilbegen beutlich, bas zweite Fugglieb herzibrmig, bas britte verstedt; die Klauen spalten sich entweder in der Mitte, oder sie tragen einen dreiedigen Zahn am Grunde. Der Ciebenpuntt, fiebenpunttirte Marientafer (Coccinella septempunctata, Frig. 2. S. 194), gehört zu beu größten und gemeinsten heimischen Arten. Bon der schwarzen Grundsarbe weichen ab zwei weifigelbe Stirnflede und die weifigelben Eden bes Salsichilbes, die mennigrothen, vorn weißlichen Flügelbeden, auf denen zusammen sieben runde schwarze Flede stehen. Er kommt im ersten Frühlinge mit ber allgemeinen Auferstehung aus seinem Binterlager, paart fich, und schon Ende Mai tann man faft erwachfene Larven fehen, im Juni und Juli wird die Gefellschaft gahlreicher. Die in ber frubeften Jugend burchaus ichwarzen Larvechen (Fig. 3) halten fich anfangs gusammen und tunimeln fich in der Rage der eingeschrumpften Gibaute, gerftreuen fich auch fpater nicht weit pon einander. Die forgfame Mutter batte fie da untergebracht, wo fie in den Blattlauskolonien reichlich Rahrung finden; mit Gulfe biefer wachsen fie fonell beran, bauten fich mehrere Dale und bekommen allınahlich eine blaulich schiefergraue Farbung ; die Seiten bes erften, vierten und fiebenten Gliebes und eine Langereihe garter Rudenpuntte feben roth aus. Bur Berwandlung beftet fich die Larbe mit ihrer Schwangfpige fest, frümmt fich nach vorn, zieht den Ropf ein, verliert die haare, und schließlich reißt die haut im Rüden, die Puppe windet sich heraus, sist aber auf der zurudgeichobenen Carbenhulle wie auf einem Bolfter. Bon Farbe ift fie roth und ichwarg. Wenn man fie burch Berührung in ihrer Rube ftort, fo bebt fie ben Borbertheil ihres Rorpers und lagt ihn wieber fallen, oft fo taltmäßig, wie ber hammer einer fchlagenben Uhr. Rach ungefähr acht Tagen fclupft ber Siebenpunkt aus, an welchem einer ober ber andere fchwarze Punkt ausnahmsweife auch wegbleibt. Da man im Juli amijchen Larben und Rafern an ber Rudfeite ber Blatter bie fchmutiggelben Gier gu gehn bis gwölf bei einanter finbet, fo burften zwei Bruten im Jahre nach bem Prebms Thierleben. 2. Muflage. IX. 13

Vorausgesenden die Regel sein, eine dritte unter günstigen Umständen (reiche Kost und Wärme) nicht außer dem Bereiche der Wöhlichkeit liegen. Wiele Marienstörerchen zeigen große Undeständigkeit in ihrer Rüdenstäudung, besonders dann, wenn die schwarze mit einer hellen Farbe abwechselt. Die sier abgebildete Coccinella impustulata (Fig. 4) 3. V. erscheint auf ihrer Rüdensteit auf schmitgelbem Erund schwarze gezeichnet; es können aber bei derselben Art die manchmal noch schwächeren schwarzen Seichnungen, wie sie unser Wild vorsührt, in dem Maße zunehmen, daß das Ecto als Zeichnung auf schwarzem Grunde auftritt, ja, es kann vollständig schwinden. Eine andere Art, die gleichfalls hier vorzesührt worden ist (Coccinella dispar, Fig. 5), übertrifft alle an Weränderlichkeit, ohne die äußersten Grenzen ihrer Werschiebeit an das Eckschecht zu knüpsen, wie man sälschlich annahm.



1 Micraspis duodecimpunctata in natürlicher Größe und unterfiel Stild bergrößert. 2 Sieben punti (Occinella septempunctata) und 2 Puppen in natürlicher Größe, 3 icine vergrößerte Lerve pwißen Belaltäulen. 4 Occinella impustulata, natürl. Größe. 5 Occinella dispar in puel färbungen.

Einmal hat sie rothe Flügelbeden mit je einem schwarzen Mittelstede und ein schwarzes, seitlich gelb geräudertes Halsschijch; ein andermal ist sie schwarz auf den Flügelbeden mit einem rothen Dalenslede an den Schultern und einem runden Flede in der Nähe der Nahmitte gezeichnet, der weiteren, hier nicht vorgesührten Abanderungen nicht zu gedenken. Bevor biese Abweichungen als solder erkannt waren, slettle man eine größere Menge Arten auf als neuerdings.

Die glänzend schwarzen, meist roth gestedten Chilocorus-Arten haben einen runden, start gewöldten Körper, turze, nur neungliederige, in eine spindelsöner sentige Reule auslausende Küsler, ein tief ausgerandetes Kopsschild, breite, am Grunde unten zahnartig erweiterte Schienen und an der Wurzel breit gezähnte Klauen; sie deschänken sich vorzugsweise in ihrem Aufenthalte auf Walddaume, wo man sie an den Stämmen umhertriechen und auch die der Hauptschafte nach verstedten Auppen aus der Läugeshalte der letten Lardenhaut nur hervorschimmern sieht. Der 3,77 Millimeter messende, glänzend schwarze Chilocorus dipustulatus (Hig. 6) särbt Kops, Seitenbarder Stallendes, Anie und eine schwarze Chilocorus dipustulatus (Hig. 6) särbt Kops, Seitenbarder Stallendes, Anie und eine schwarze Chilocorus dipustulatus (Hig. 6) särbt Kops, Seitenbarder Stallendes, Anie und eine schwarze Chilocorus dipustulatus (Hig. 6) särbt Kops, Seitenbarder Stallendes, Anie und eine schwarze und bis Aufenthaltes den auf den Walddaumen oder an anderen unzugänglichen Stellen verdergen sich noch hundert andere Familiengeuossen unschen Wilchen und sind mit tausend und abertaussend anderen Assert für alle Richstammter überbaupt nicht auf der Welt.

## Bweite Ordnung.

## Die Hautflügler, Immen (Hymenoptera, Piezata).

In ihrem allgemeinen Körperbaue sehr übereinstimmend, desto mehr aber in ihrer Lebensweise berschieden, bilden die überaus gahlreichen Arten, unter denen Bienen, Ameisen, Wespen und Hummeln dem Ammen nach allgemein bekannte Kerfe sind, die größte aller Ordnungen. Wirden ihren den obersten Platz angewiesen hohen, wenn wir doburch die bisker einmal albiche Anordnung nicht zu sehr gestohet hätten. In hinsch auf die Wielgestaltigkeit ihrer überaus eigenthamlichen Lebensbeziehungen, welche dem sinnigen Beobachter der lebensben Natur unerschöpssischen Schaft zu erhebensben Betrachtungen und ernstem Nachbenken wie int die Anbetracht ber gestigten Bestältigung, die sie dei ihren Kunstrieben an den Tag lagen, gestützt sinnen entstieben der Borrang.

Die Immen haben durchweg ein hartes hautstelett, einen in seinen drei Ringen volltommen berwachsenen Bruftfalten, beißende Mundtheile mit entschieden vorwiegender Jungenbildung, vier gleichartige, von wenigen Abern durchzogene, scheinbar nachte Flügel, deren vordere länger und breiter als die hinteren sind, und entstehen durch volltommene Berwandlung. Manchen sehlen die Klügel, and entsche heiben die Klügel, and entsche flügel, wie der die die hinteren fragen sie im Berlaufe des Geäders einen so bestimmten Charatter, daß

fich leicht tenntliche Unterscheibungemertmale von ihnen entlehnen laffen,

Im volltommenen Buftanbe leben bie Sautflugler beinahe ausnahmslos von Gugigfeiten, welche fie mit ber Zunge aufleden, weshalb bieselbe auch bei allen vorherrschend entwidelt ift, nirgends aber auf Kosten eines anderen Theiles, welcher die Mundtheile als beißende charafterisirt. Bir tonnen ihren Bau bier mit Stillichweigen übergeben, weil er bereits auf Seite 5 burch Bilb und Wort erlautert worben ift und weil er bei Erfennung ber einzelnen Arten eine nur untergeordnete Rolle fpielt. Die Gufigleiten entnehmen fie ben Blumen und - - ben Blattlaufen. Es ift ja bekannt, wie biese garten, nur Pflangenfäfte saugenden Thierchen, welche fich in der Regel in größeren Gefellichaften bei einander finden, entweder burch feitliche Röhrchen am Ende ihres Leibes, ober und hauptfächlich in ihren Auswürfen einen fühlichen Saft absonbern, manchmal in folden Mengen, bag er bie Blatter formlich ladirt. Diefen fuchen andere Rerbthiere, bor allen Fliegen und die in Robe stohenden, begierig als fast einziges Nahrungsmittel auf. Der Commler weiß aus Erfahrung, daß er nirgends reichere Beute einheimfen fann, als da, wo glänzende, öfter schwärzliche Flede auf ben Blättern ber Gebüsche schon aus einiger Entsernung die Anwesenheit gablreicher Blattlausniederlaffungen verrathen. Im Frühlinge des ewig bentwürdigen Jahres 1866 ftreifte ich burch einen Weidenhager, wo die gemeinen Sonigbienen in fo auffallender Menge funimten, bag man in nachfter Rabe einen Bieneuftand hatte bermuthen follen. Im erften Augenblide bachte ich an bie Bluten ber Straucher, welche ja gu ben fruheften und reichften Sonigquellen 13 \*

biefer Thierchen gehören, allein bei näherer Betrachtung sanden sich die Kähchen anherordentlich sparsam und die Bienen nicht da, wo sie diese hätten suchen müssen. Sie umschwirten vielunchr von unten bis oben die blattlosen Weibenstämmchen. Tausende und abertausende von grauen Blattläusen bedeckten diese. Weine Rieider hatten mit ihnen bereits Besauutschaft gemacht, sie waren über und über mit ihnen bedeckt und von ihnen besudett, weil man insolge des dichten Gebüsches keinen Schritt vorwärts thun tonnte, ohne jene abzultreisen. Wenn somit selbsi die vornehmste der Vienen die Vlattlaussabstäte nicht verschmäht, wie sollten es die übrigen Housgammler thun? Von allen auberen, welche keinen Honig eintragen, verbürge ich diese Liebshaberei nach meinen langiährigen Erfahrungen.

So aleichmäßig lich die pollfommenen Kerfe ernähren, so verschiedenartig ihre Larven. Gewiffe unter ihnen haben aahlreiche Beine (bis aweinnbawanaia), in der Regel bunte Karben, und fiken an ben Blattern, welche fie verzehren. Aus ihnen entfteben die fogenannten Blattwesben, beren Bermanbte, bie Solamespen, als wurmartige Larben bohrend im Solge leben. Beibe verrathen im Baue ihres Rorpers und binfichtlich einer gemiffen Gelbftandigfeit im Wefen einen hoberen Entwidelungsgrab als alle übrigen Larven ber Immen, welche wegen ihrer Fußlofigfeit mit vollem Rechte ben Ramen ber Maben verbienen. Bebe befteht aus einem hornigen Ropfe und amolf Ringen ihres nabegu malgigen Rorpers. 3mifchen jenem und bem vorberften biefer fchicht fich wohl auch ein breigehnter als Bale ein, in welchen fich ber Ropf theilweife gurudgieht, wenn bie Larbe ruht. An letterem untericheibet man hornige Rinnbaden, Tafterwärzichen und Spinnöffnungen, aber keine Augen und höchstens ichwache Andeutungen von Rühlern. Die einen bieser Daben leben in Bflangen, aber nicht in gewöhnlicher Beile bohrend ober gwifchen Blattern minirend, fonbern in eigenthumlichen Auswuchsen, welche burch ben Stich ber Gier legenden Weibchen veranlagt werden und als Gallen allgemein befannt find. Man gab barum ben aus ihnen hervorgebenden Rerfen ben Ramen Gallwespen. Die anderen bewohnen einzeln ober gefellig Refter, welche ihnen bereitet und gleichzeitig mit Rabrung verforgt wurden. Die Blumenwespen tragen biergu Sonia und Blutenftaub ein, bie Raubwespen andere Infelten, Cublich lebt eine große Menge biefer Maben fcungrobend in ben Leibern anderer Kerbthiere, und bie ihnen angehörenben Schlupfwespen, Behrmespen fpielen eine wichtige Rolle im Saushalte ber Ratur. Sie wurden als Wachter gefett gur Erhaltung bes Gleichgewichts; baburch, bag jebe ihr Leben erhalt burch ben Tob eines anberen, borgugeweife pflangenfreffenden Infettes, wird beren Berinehrung in Schranten gehalten. Ueberfchreitet biefe einmal ihre Grenzen burch bas Zusammentreffen mehrerer gunftigen Umftanbe, aleich find bie Schlupfwespen ba, fie finden ihre Wohnthiere zahlreicher als gewöhnlich, können fich also stärker vermehren und führen jene gar bald auf ihr gewöhnliches Dag gurud. In ber Regel leben bie größeren Behrwespen nur einzeln in einem Wirte, Die kleineren nicht felten in Familien au bunderten, und man wird fich einen Beariff machen tonnen von ber Bingigleit vieler, wenn man erfahrt, baf bie fleinen Blattlaufe bou Schmarogern heimgefucht werden, ja, bag Infetteneier, noch fleiner als biefe, wieber anderen Schmarogern bas Leben geben.

Die Weischen der meisten Arten stechen Larven an, um sie mit einem oder mehreren Eiern zu beschenken, und die diesen meisten entschlüpfenden Naden leben verborgen im Leibe des Wohnthieres; manche sigen aber auch äußerlich an bemselben. Die Gatungen Pteromalus, Bracon, Spathius, Tryphon, Phygadeuon, Cryptus, Pimpla und andere, welche wir später keunen kernen werden, enthalten Arten, die sich gewisse Afteraupen von Valttwespen, Raupen einiger Wisserunden und Gulen unter den Schmetterlingen und von Käserlarven solche vorzugsweise auszuschen schienen, welche hinter Baumrinde oder im Holze wohnen, um als Larven ein äußerliches Schmaroperlösen an ihnen zu sühren. Auch in anderer Beziehung, als der eben berührten, gestaltet sich das Verhältnis des Wirtes zum Einmieter je nach der Art verschieden. hier bohren sich, umd dies gitt besonders von den geselligen Schmaropern, die reisen Larven aus der Raupe, um sich an ihrer Hant

an verpuppen, denn nichts weiter ift jest von der fterbenden mehr fibrig; bort fertigt die Raube gleich einer gefunden das Gehäufe, und man erwartet fpater ihre Puppe in bemfelben. Wie oft aber taufchte fich icon ber Schmetterlingsfammler, welcher auf einen iconen Falter hoffte! Er findet ftatt der rechtmäßigen Ruppe ein schwarzes, längliches Kokon und weiß aus Erfahrung, daß es bon einer ermachsenen Schlupfwespenmabe fest und bauerhaft, wie bon Bergament, angefertigt worden ift. In einem britten Falle hat bie Raupe, welche nicht fpinnt, noch Rraft genug, um zu einer anscheinend gefunden Puppe zu werben. Doch wehe! Mit der Zeit verliert biefe ihre Beweglichteit, fie hat nicht mehr bas Gewicht, welches ihr von rechtswegen zutommt: beibes fichere Anzeigen, baf bier abermals Betrug und Taufdung im Spiele find. Gines ichonen Morgens liegt fie da mit durchbohrtem Scheitel, diefer als abgenagtes Dedelchen baneben, und luftig spaziert eine ftattliche Schlupfwespe, vielleicht ein gierliches Ichneumon, im Zwinger umber. Ber fich mit bem überaus intereffanten Studium ber Gallwespen befchaftigt und fleißig ihre Erzeugniffe eingefammelt bat, ein fchlechterbings unerläßliches Berfahren, um biefe Thierchen tennen und unterscheiben ju lernen, weiß nur ju gut, daß er haufig nicht ein Stud bavon ju feben betommt. bagegen aber bie wunderbarften Geftalten von allerlei Zehrwespen, zwei, wohl brei Arten aus einer Balle und unter Umftanden, wenn er beren mehrere einfammelte, auch den rechtmäßigen Bewohner bazu. Solche und ähnliche Erfahrungen werden von denen gefammelt, welche das Treiben der Natur unter Berhältniffen belauschen, welche die Beobachtung erleichtern, andere müffen draußen im Freien angeftellt werben. Da tann man g. B. auch feben, wie ein Schlupfwespchen bei feinen Streifgügen fich einstellt bei einer eben erst vollendeten, noch ganz weichen Falterpuppe, welche sich an einem Baumstamme aufhing. Es spaziert mit fichtlichem Behagen auf ber fich windenden Bupbe umber, taftet mit feinen ewig beweglichen Fuhlern und - jest fitt fein Bohrer in ber weichen Saut, fentt fich tiefer und tiefer, und die Gier gleiten bindurch, was fich freilich nicht feben, aber ftart vermuthen lagt; benn feiner Beit tommt fein Schmetterling aus ber Buppe gum Boricheine, fonbern eine Schar genau folder Schlupfwespchen, beren eines bamals feine Runfte zeigte. In einzelnen Fällen, welche als Ausnahmen von der Regel zu betrachten find, hat man Larven von Schmarogern ober biefe felbft aus bereits vollkommen entwidelten Rerfen beraustommen feben. hier mag ber fertige Rerf von ber Schlupfwespe angestochen worden fein, ober aber ber Wirt ben Schmarober in feiner Entwickelung überholt, die schädlichen Ginwirkungen besselben überwunden haben, fo bag beibe neben einander gur Bollenbung gelangt find.

Richt genug, daß ein Infett in einem anderen auf dessen Kosten lebt, das unfreiwillige Berhaltnis zwischen Wirt und Einmieter seht sich noch weiter sort, diese letzteren mussen sich gefallen lassen, wieder anderen als Wirte zu dienen, d. h. mit anderen Worten, es gibt Schunaroger in Schmarogern, ein Umstand, der eben nicht dazu beiträgt, die so höchst interessanten Lebensverhältnisse dieser Thierchen, welche noch in großes Dunkel gehüllt sind, dem forschenden Blide des Beobachters klar zu legen.

Wunderbar und räthselhaft bleibt in der Lebensweise der Schlupfwespen das die Weidschen beim Albiegen der Gier Leitende Spürvermögen. Wohre weiß das später tommende, daß dem Inneren eines Wirtes bereits ein Ei anvertraut ift, welcher eine zweite Larve nicht würde ernähren können, ihm also keinen Brutplag derbietel? Hr uns Menfigen ist nur in wenigen Fällen ein äußeres Mertmal gegeben, ob eine Larve angestochen ist. Einige schwarze oder missavigen aber weniger won einer Schlupfwespe, als durch schmardende Fliegen gelegt wurde, von denen einige Familien jenen Zerstörungen "aus Berus" treuen Beistand leisten. Solche und ähnliche Fragen werden sich dem denschen Bedachten Bedachter ansten der vernag, welcher sie nur durch Vernungungen "aus Berus" treuen Beistand leisten.

Rachbem wir wenigstens bem Begriffe nach Blatt., hols., Gall., Schlupf., Raub- und Blumenwespen fennen gelernt haben, muffen wir noch einen flüchtigen Blic auf ben Körperbau biefer Gefchopfe werfen, um fie mit Scicerheit bon anderen und unter fich unterfcheiben zu fonnen. Der Kopf fist frei vor dem Bruftlasten, als wenn er durch einen Zahfen an ihn gesigt wäre, erscheint, von oden gesehen, sast immer breiter als lang, er ist ein "Ouertops" im wahren Sinne bei Wortes, dei nur wenigen tugelig, halblugelig oder wie ein Würsel gesonnt. Auf seinem Scheine gesaft worden sind, das nahmslos drei Aebenaugen, welche wie Perligen erglänzen, die zu einem Schoem gesaft worden sind. Die Kuther verlaufen meist gleichmäßig in ihren Cieden nud erscheinen saben oder borstensömig, selten verdiden sie sich nach vorn zu einer Keule, sind gerade oder gedrochen. Der Länge nach werden sie nie übermäßig groß, noch verschwichend klein im Berhältnis zu der des Körpers. Weil sie vorn an der Stirn und zwar meist bei einander eingesigt sind, richten sie sich auch siels nach vorn, niemals nach hinten. Der Vrust taken, in einen Unrrisen vorscherfichen eisernig, jedoch auch walzig, erscheint in der Regel nach oben etwas budelig und läst durch Nähle seine Dreitschilung erkennen. Der vorderste Ring ist im geraden



Legbobert ber großen holzwespe (Strox gigas) mit feiner Schibe, rechtb danchen bie Grigt vofelfeben ohne iofde, u Schwonzlvige bes hinterieibes. Bei o-a ber Musfelabparat jum Aufrichten bes Boheres. Bebeutende Bergrößerung.

Gegenfage gu bem ber Rafer am wenigften entwidelt, tommt unter bem Ramen bes "Salstragens" auf ber Rudenfeite nur wenig gur Geltung und an ber Bruft nur jo weit, als er bem borberften Paare ber Beine ben nothigen Raum gur Ungeftung gemabren muß. Der Dlittelbruftring bilbet ben größten Rudentheil und gleichzeitig ben Budel, und gerlegt fich febr haufig burch zwei nach binten genaberte Langseinbrude, in brei Bartien, die fogenannten Lappen, beffen mittelfter im Schilb. chen enbet. Der fleinere britte Bruftring endlich bietet in feiner glatten ober burch Leiften mannigfach in Welber getheilten Oberflache und in feinem porberen, oberen und abichuffigen hinteren Theile fur gablreiche Immen wichtige Erfennungsund Unterfcheibungsmerkmale. Dag bie neueften Forfchungen bei allen Jumen, außer bei ben Sola- und Blattwespen, einen pierten Bruftring nachgewiesen haben, welcher in gleicher Beife burch eine fefte Raht mit bem britten verbunden ift, wie biefer mit bem Mittelrfiden, will ich bier nur erwähnen und babei beinerten, bag bieje Entbedung für bie naturgemäße Anordnung bon großerer Bebeutung fein wirb, als bie Berndfichtigung bon einem ober zwei Schenfelringen.

Mirgends übt die Anheitungsweise des hinterleibes einen so westentlichen Einfluß auf die Körbretracht eines Kretskieres aus, wie hier, indem alle Formen, augewachsene, sitzende, anhängende und gestielte, wie sie auf Seite 10 besprochen vourden, anzutreffen sind. Sechs die neun Ringe sehen ihn zusammen, welche Auzahl in gewissen Fällen die auf drei herabsinken kann. Das höchste Interesse nimmt aber die wunderbare Einrichtung des an ihm besindlichen Wertzeuges in Anspruch, womit die Weischen ihre Eire legen. Halt ausnahmslos besteht es in einem Hornigen

Stackel, welchen brei ober vier Theile gujammenfehen und zwei seitliche Scheiben als Hutteral einschiefen. Der Stacht gerfällt in eine obere, oft rinnenformige hälfte, den Eileiter, und in eine unter, Kleinere hälfte, die jogenannten Gräten, welche eng aneinander liegen und durch Falge au die Oberhälfte anschlieben. Wir sehen hier des gehöhrer der größten Holzweipe von der Unterseite sammt der Scheibe und dem Muskelahparate (c - a), welcher ihn aufrichtet, abgebildet und ertennen an der besolders dargeftellten Spige besssellten, oben am Cuerdurchschnitte in dem oberen schwarzen Bogen den Eileiter, in der unteren, abermals halbirten Hälfte die beiden Gräten. Auch der Kileiter lann sich vollständig oder theilweige in zwei hautig verbundene und badurch der

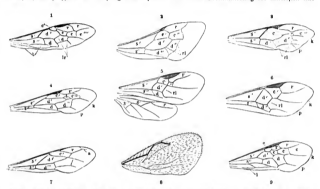
Erweiterung fabige Stude auflofen. Durch biefe Ginrichtung wird eine Berichiebung ber Graten gegen ben Gileiter nach oben und unten möglich, wo es nothig ift, feste Korper zu burchbringen. Die Braten ftellen Pfriemen, Meffer, Bohrer, Gage, mit einem Borte bas Schneibewertzeug bar, mit welchem bie Infetten biejenigen Korber au burchbringen baben, welche amifchen ihnen und ber Stelle im Bege find, bie bas Gi einnehmen foll. Bei vielen Schlupfwesben, ben Raub. und Blumenwespen ift ber Stachel im Bauche verborgen, turg und fcarfer gefpitt als bie feinfte Rabnabel, und felbstverftanblich auch geeignet, einen empfindlichen Stich bemienigen in die Finger au perfeten, ber fich erfuhnt, einem biefer Thierchen bie gewohnte Freiheit rauben au wollen, Es finbet aber noch ein Unterfchieb bierbei ftatt. Der Stich einer Schlupfwespe ichmerat nur wie ber einer Rabel, und bie Empfinbung balt nicht lange an; wem bagegen eine Raub - ober Blumenwespe ihren Dold in bas Fleifch bohrt, ber empfindet ein nachhaltiges Brennen, die Stelle rothet fich und ichwillt niehr ober weniger an, weil bas Infelt nicht blok flach, fonbern gleichzeitig Gift in bie Bunbe ausflieften lieft. Diefe Fluffialeit (Ameifenfaure) fammelt fich in einer Blafe am Brunde bes Stachels an, beim Stechen wird biefelbe gebrudt und lagt ein Tropflein burch jenen fliegen, bem bei nicht feinblicher Gefinnung ein Gi entgleitet. Diefer Giftftachel, beren Trager man auch unter bem Ramen ber "Atuleaten" zusammengesagt bat, ift ben Raubwespen unentbehrlich, um bie Rerfe gu lahmen, bie fie fur ihre Brut gufammentragen, wie bereits ergahlt wurde; bei ben Plumenmespen bingegen, bie ja nur Soniafeim verfüttern, bient er als Bertheibigungemaffe, wirb jum "Behrftachel". Da bas in Rebe ftebenbe Wertgeng jum Ablegen ber Gier bei ben übrigen abautflüglern weber Giftstachel ift, wie bei den genannten, noch in der äukeren Korm demfelben entipricht, wie bei gemiffen Schlupfmespen, fonbern baufig als furgere ober langere Schmangborfte aus bem hinterleibe heraustritt, jo bat man es im Begenfage ju bem Stachel (aculeus) Leg röhre, Legbohrer (terebra) genannt und feine Inhaber unter bem Namen ber Hymenoptera terebrantia vereinigt. Bei ben weiblichen Blattwespen wird er am Bauche fichtbar, wenn er auch nicht zur Rörperverlangerung bes Thieres beitragt, bat bie Form einer Mefferklinge, aber infolge ber gezahnten Graten volltommen bie Wirfung und bas Ausfeben einer Cage. Den Bolgwespen ragt er ftabformig über bie hinterleibsfpige binaus und lagt fich am beften mit einer Raspel vergleichen. Bei fehr vielen Schlupfwespen fleht er als kurzere ober langere Borfte, die, einen fpigen Wintel mit bem Sinterleibe bilbenb, nach vorn bewegt werben taun, über biefen hingus, um fo langer, je tiefer im Golze bas Weibchen bie Larven berjenigen Rerfe zu fuchen hat benen es feine Rachtommen angubertrauen gebentt. Befonbers folche lange Bohrer ericheinen nach bem Tobe bes Thieres als brei fabenförmige Schwanzborften, Die mittelfte fteifer - ber hornige Bobrer - bie feitlichen gebreht und unregelmäßig gefrumut, weil fie bie weichere Scheibe ausmachen, welche burch bas Gintrodnen ihre ftraffe Saltung nicht langer zu behaupten vermochte. Bei fleineren Schlupfmespen, vielen Gallmespen erreicht ber Bohrer, ohne in ber Rubelage aus bem Rorper hervorgutreten, eine unverhaltnismäßige Lange, weniger barum, weil biefe Thieregen ihn beim Cierlegen fo tief zu verfenten batten, als vielmehr, um durch feine Febertraft ben Rachbrud gu verftarten, welchen ihm bie ichwache Musteltraft ber fleinen Wefen beim Ginbohren nicht würde verleihen tonnen. Bu biefem 3mede legt er fich ichleifenformig an bie Innenmanbe ber Sinterleibshohle, und ber Dechanismus ift fo eingerichtet, bag ber Bohrer wie eine ein ober einigemal gewundene Stahlfeber eines Uhrwerts febert. Ja, es tommen Falle vor, wo fich ber hinterleib, weil fein Umfang biergu nicht ausreicht, in gang eigenthumlicher Weife erweitert, 3. B. an ber Banchfeite burch eine fegelformige Anschwellung bis jur Dittelbruft, ober auf ber Rudenfeite vom Stiele an burch ein bis jum Ropfe vorbringenbes rundes Sorn (bei Platygaster Boscii), und fo ben nothigen Raum fur ben munberbaren Dechanismus barbietet. D. 3. Bolff hat bon gablreichen Immenweibchen gerabe biefes Wertzeug mitroftopifch unterfucht und mich verfichert, bag es bochft beachtenswerthe und fur die Gintheilung brauchbare Unterschiebe barbiete; leiber hat er biefe fcmierigen Arbeiten feiner Dugeftunden ber Deffentlichfeit noch nicht übergeben.

Bon ben Beinen, beren vorberstes Paar weit von ben beiben hinteren, einander sehr genägerten, abstebt, fei nur bemertt, daß bei ben Alatt-, Solz-, Schlupi- und Gallwedpen zweigeliederige Schenkelringe vorhanden sind, und zwar ift das Grundglied am längsten; eingliederig bleiben dieses bei ben Raub- und Plumenwespen. In einer zihvierigen Familie (Proctotrupier), die wir den Schlupswespen anichließen werden, konnnen Arten mit ein- und zweigliederigem Schenkelringe vor und liesern hierdurch sowie durch ihre schmardhende oder den Raubwespen gleichstommende Vedenkart ben Beweiß, wenn ein solcher überhaupt noch nötzig ware, daß es überall liebergangsgruppen gibt, die dem bloß ordnenden Systematiker so häusig mit, die dem bloß ordnenden Systematiker so häusig im Wege stehen. Füns Glieder bilden in den meisten Källen den Kuß.

Die Flügel, bas mefentliche Bewegungsorgan biefes ewig unruhigen, luftigen Gefinbels, bestehen alle vier aus einer bunnen, dem blogen Auge meift nadt erscheinenden, unter dem Mitroftope aber turg behaarten haut, die wafferhell, in den meiften Fallen jedoch etwas getrubt, wie angeräuchert ausfieht; nicht felten zieht ihre Farbe in gelb, ober bie Außenrander find geschwärzt, auch binbenartige Trubung burch bie Flache tommt oftere vor. Weniger bei unferen einheimischen Immen, bagegen nicht felten bei ben vielen, weit ftattlicheren ausländischen Arten nimmt ber gange Flügel ober ein Theil besfelben eine ichwarze, blaue, violette, braune, rothe ober gelbe Farbung an und trägt baburch nicht wenig gur Ausschmudung bes fchonen Rorpers bei. Die Saut wird im Berhaltniffe gu ben Flügeln ber fonft nabe verwandten Retiflugler von nur wenigen Abern ober Rerven burchzogen und geftutt, welche burch ihre Ginmundungen in einander oder mit bem Saume bes Flügels gewiffe geschloffene Raume, Die Bellen, bilben. In ber Rube pflegen bie Flügel wagerecht auf bem Ruden zu liegen und ben hinterleib zu überschleiern, bei ben eigentlichen Wespen, wo fie fich ber Lange nach falten, hangen fie mehr an ben Geiten bes Rorpers und bebeden ben hinterleib nicht. Beber Borberflugel ift mit feinem hinterflugel im Fluge vereinigt, indem biefer mit fehr feinen batchen feines Borberrandes an entsprechenden Stellen bes binterranbes von jenem eingreift. Auf ber Ginlenkungoftelle bes Borberflügels liegt ein bewegliches. horniges Plattchen, bas fogenannte Flügelicupben, bas fich manchmal burch befonbere Barbung auszeichnet, und mehr barum, als burch feine eigenthumliche Geftalt ber Berudfichtigung werth wird. Gin anderes Chitinfledchen, welches, eben weil es hornartig ift, wie die Abern, burch feine andere Farbung gegen bie bunne Flugelhaut leicht in bie Augen fallt, findet fich am Borberranbe ber meiften Mugel hinter ber Mitte und beißt bas Flugel - ober Ranbmal; wo es fehlt, werben bie Abern fehr fparfam ober fallen ganglich aus. Gie find es nun mit ben von ihnen gebilbeten Bellen, benen wir unfere befonbere Aufmertfamteit zuwenben muffen, ba fie fur ben bei weitem größten Theil ber Immen Unterscheidungeniertmale enthalten, ohne welche die Gattungen uumöglich ertannt werben tonnen. Die berichiebenen Schriftsteller folgen in biefer Beziehung verschiedenen Anschauungen und weichen baber auch in ihren Benennungen für die einzelnen Theile bon einander ab. Ohne weiter auf bas Einzelne einzugehen, als es für die folgende Darftellung nothig wird, wollen wir jest versuchen, unter Anleitung einiger Abbilbungen, in benen biefelben Buchftaben immer basfelbe bezeichnen, ben Gegenftanb fo einfach wie möglich ju behaubeln und barthun, bag er nicht fo schwierig ift, wie er für ben erften Augenblid erscheint.

Dom Vorberflügel gilt bas eben Gesagte in vollem Naße. Zwei träftige Abern (die Randund Interrandader, costa und sudvosta) bilden nahe neben einander, bei manchen Blattwespen zu einem hornigen Streischen bereinigt, den Borberrand des Flügels, feine hauftlüße, und das bereits erwähnte Mal ist nur eine Erweiterung der ersteren oder ein kurzse Auseinandertreten beider. Die zwei längsten mehr oder minder keilförmigen Zellen, welche von der Wurzelhälfte des Singels her nach der Schulter münden (s' und s''), sind die mittlere und untere Schulters, Humeralzelle; die odere kommt nur dann in Betracht, wenn Costa und Subcosta ein faültiged Streischen zwischen falselne. Bom Kandwale nach der Flügelspige hin legt sich eine Zelle — bei vielen Blattwespen werden auch zwei darauß — an den Vorderrand an, die Rands oder

Rabialzelle (r). Bisweilen geht ber einschließende Nerv (Nadius) etwas fiber die Spige hinaus und bildet einen Anhang (a, Sig. 7). Unter der Randzelle — in der ausgespannten Lage des Flügels, welche die Figuren wiedergeben — bilden die mehrlach gebogene Unterrandader (Gubitus, k) und die Aubitalqueradern eine Reiße von ein bis dier Zellen, welche Unterrandodern Kubitalzellen (c', c'', c''', c'''') heißen und vom Flügelmale nach dem Saume zu gezählt werden. Bei genauerer Betrachtung der Flügel begreift man, daß vier Unterrandzellen nur dann möglich werden, wenn der Gubitus sich bis zum Flügeltvarde fortset, was für echte Schlupswessen mid Vlattwespen Regel ist, bei den Plumenwespen nie vorkommt. Im Flügel der cehten Schlupswespen, wo höchtens drei dieser Jellen auftreten oder unter Vertummerung der mittelsten nur



Eint bergrößerts Borberfißgef, im Fig. 5 aus ein hinteflügef, von 1 Tontrecde scalaris, 2 omale pilicorales, 3 celenomon piperfus, 4 cerescei, 5 Earlaus, 5 Exhadison, 7 Ocrobe nariaus, 6 Ciryoslampus wolltarius, 9 Atlantia spinarum. Berri. a Mindrag, k Universubsder, p possifiet word (2 libertaleder), 11 tielfausfuber, 2 gele 2 m. 2 in der "erke, pweit Universubsde, de "m. erke, partie Universubsde, de "m. erke

awei, berbient gerade biefe als Unterfcheibungsmerkmal befondere Aufmerkfamkeit und wurde burch einen eigenen Ramen als Spiegelzelle ausgezeichnet (c", Fig. 3). Gine zweite Eigenthumlichfeit bei ber Bilbung ber in Rebe ftebenben Flügel besteht in ber Berfchmelgung ber erften Unterrandgelle mit ber oberen Mittelgelle, haufig unter Burudlaffung eines fleinen leberreftes ber trennenben Merven, bes "Rervenaftes" (Fig. 3). Die Mittel-, Distoidalzellen (d', d", d") liegen, wie ihr name bejagt, in ber Mitte ber Flugelflache (discus) und werben unter Beibulfe ber beiben rudlaufenben Rerven (rl) gebilbet. Auch biefe fpielen eine Rolle bei ber Unterscheibung, und man legt besonderes Gewicht barauf, in welche ber bavorliegenden Unterrandzellen fie einmunden. Bei gemiffen unechten Schlupfwespen, ben Bratoniben, wird ber vollftanbige Mangel ber außeren rudlaufenben Aber (Fig. 5, 6) jum burchgreifenben Ertennungszeichen ber Familie. Die nachfte Langeaber nach bem Cubitus hat man als parallele ober Distoibalaber (p) bezeichnet, und bie Belle, welche fie biters an bem inneren Flügelmintel einschließt, als Spigen., Apitalgelle. Roch mare bes Raumes von bier bis jum Innenranbe ju gebenten. Derfelbe wird nur fur ben Flügel ber Blattmegpen von Bebeutung, weil er, aber auch nur bei biefen, bie fogenannte Langettformige Belle (1, Fig. 1 und 9) enthalt, von welcher wichtige Untericheibungemertmale entlehnt werben. Entweber verläuft fie einfach als ichmaler Streiefn, welcher fich julegt nach vorn

und hinten etwas hentelartig etweitert, in die Schulter, oder fie wird deine feft furze gerade (Fig. 1), bebentend längere schräde Ouerader (Fig. 9) in zwei Zellen getheilt. Nach einem anderen Bildungsgesehe schnütt sie kinzere oder längere Strecke als einsacher Nerv, man nennt sie dann eingeschnürt; bei der gestielten lanzettsormigen Zelle endlich verläuft jener einsache Nerv dis zur Schulter, ohne vorser drennung die Zellensorm wieder anzunehmen. — Am lleineren Hinterstügel lätzt sich bald leichter, bath schwieriger insolge gerheren Aussalls das Geäder so deuten, wie im Borberstügel, und auch hier wird sein Berkauf zur Unterscheidung der Arten von Bedeutung. — Gänzlich sehsen die Küget einigen echten Schupfwespenderwandten, einigen Gaslupfwespenderwandten, einigen Gallinselten, den arbeitenden Ameisen und bei den Spinnenameisen den Weischen.

Gine große Menge von Aberflüglern läßt fummende, brummende Tone laut werden, wie ja bon ben hummeln, Bienen, Bespen, horniffen hinreichend befannt. Die Renntnis von ihrem Entstehen verdanten wir den jungften, unermublichen Forfchungen Lanbois'. Nach bemfelben entsteht eine Reihe bon Tonen, wie man bereits wußte, burch bie fcwingenden Bewegungen ber Rlugel, bier wie bei Fliegen und anderen Insetten. In biefer Begiehung geigen Immen und Bweiflügler bie großte Mannigfaltigleit in Gobe und Tiefe bes Tones. Die feine Gaut wirft bei ber außerorbentlichen Gefchwindigleit berfelben in gleicher Beife wie die Binten einer angefchlagenen Stimmgabel. Landois fiellt nun folgende Gefete auf. Die Flügeltone find bei bemfelben Einzelwefen beständig; untericheiden fich beibe Geschlechter ein und berfelben Art in Bezug auf ihre Broge, fo geben auch ihre Flügeltone bebeutenb auseinanber; fleinere Infetten haben oftere einen bedeutend tieferen Flugton als größere. Natürlich ist hierbei nicht das klappende, leise klatschende Beraufch gemeint, welches bas einzige ift, woburch fich einzelne Schlubiwespen bisweilen vernehmen laffen, Tagidmetterlinge, wenn fie in größeren Mengen mit einander umberfliegen, befonbers auch Seufchreden mit ihren festeren Flügelbeden. Gine zweite Reihe von Tonen bringen bie Immen (und Fliegen) burch bie Luftlocher ihres Bruftlaftens ober bes hinterleibes hervor, und amar millfurlich, indem fie aus bemfelben bie Luft ausathmen. Diefe Stimmapparate laffen fich am beften vergleichen mit ben Birtungen ber Bungenpfeifen, benn es werben babei Saute in Schwingungen verfett, welche am Enbe ber Luftrohre angebracht find. Die Pfeifen find bie Luftröhren, auf beren ungetheiltem Enbe ber Stimmapparat auffitt, wie ber Rehlfopf auf ber Luftrobre ber Saugethiere. Bor bem Gintritte in ben Apparat verengt fich bie Luftrobre und enthalt gerade bei ben Somenopteren haufig noch Borrichtungen, welche es ermöglichen, je nach ben Bebürfnissen viel oder wenig Luft ausströmen zu lassen, sie wird mit einem Worte zu einem Blasebalge. Der zusammengesette Stimmapparat selbst besteht der Hauptsache nach aus Chitinblättchen, welche vorhangartig aufgehängt find oder die Form von Röhrchen haben und durch die ausstromenbe Luft in gitternbe Bewegung verfest werben und tonen. Daß es nicht die ein-, fonbern bie ausströmende Luft fei, wies Landois durch unmittelbare Berfuche und am Baue der verfchließbaren Luftlocher, ber bekannten Gingange zu ben Luftrohren, nach; ja, er ging bann noch weiter und stellte die Brumintöne verschiedener Fliegen und Blumenwespen in Noten dar. Nicht alle Luftlöcher find mit dem Stimmapparate verfehen, sondern hauptsächlich die des Brustkastens, bei ben ftart brummenben Blumen - und Raubwespen bagegen bie bes Sinterleibes und bei febr wenigen beibe zugleich. Go intereffant biefer Begenftand immer fein mag, fo tonnen wir ihn bier aus Mangel an Raum nicht weiter ausführen, es aber nicht unterlaffen, auf bie "Thierstimmen" bes oben genannten Berfaffere bingutveifen (Freiburg im Breisgau 1874).

Fositie Immen finden fich in ber Juraformation felten und zum Theil zweifelhaft, häufig bagegen, besonders Ameisen, im Tertiärgebirge und im Bernsteine.

In hinficht auf die Anordnung der einzelnen Familien tritt eine gewiffe Berlegenheit ein; benn die wenigen Schriftsteller, welche die Gefammtheit der Aberflügler behandelt haben, geben





THE MESSES AND LOS DEM INSTRUCTED A



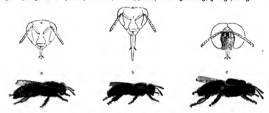
Bienen. 203

in ihren Ansichten auseinander, und es läßt sich bei der geringen Theilnahme an der Ersorschung biefer so interesianten Kerfe nicht sagen, wessen Gibt entstellung eine allgemeine Anertennung gefunden habe. Da es sich somit nicht entscheiden läßt, welchen Standpunkt in dieser Ordnung die neueste wissenschaftliche Systematt einnimmt, so ist hier in einem "Alluftrirten Thier teben" und bei der lückenhaften Behandlung, welche der beschränkte Raum gebietet, auch in erster Linie nach Lepetertiers Borgange den Lebensverhältnissen biefer Kerfe Rechnung getragen, auf die Sefahr hin, daß der nur das vollkommene Insett beachtende und unterscheidende Forscher Genordnung zu anderen Erzebnissen gelangen tönnte.

Die Blumenwespen, Bienen (Anthophila), welche wir als erfte Familie an bie Spige ftellen, wurden zwar mehrfach schon ermahnt, nicht aber in einer Beife, um auch nur eine berfelben als folche zu erkennen. Der einfache Schenkelring kommt ihnen wie den Raubwespen zu, von welchen fie in den meisten Fällen die starte Behaarung des gedrungenen Körpers und der eigenthumliche Bau ber hinterfuße unterscheibet. Reine Blumenwespe hat einen gestielten hinterleib, wie fo viele Raubwespen; bei ben großeren Arten ift er vielmehr an ber Unterfeite bes breiten Borberrandes in einem fast punttformigen Areisringe bem unteren Ende bes Sinterrudens angeheftet, bei ben tleineren verschmalert er fich beiberfeits gleichmaßig, wird elliptisch im Umriffe und gehört zu ben "anhangenden", nach ber fruber erörterten Ausbrucksweise. Das ftarte haarfleid, welches bie meiften Bienen bebedt und ihnen in ber Regel die bunten Farbungen guführt, wird gleichfalls zu einem Erkennungszeichen und Unterfcheibungemerkmale von ben Raubwespen. Zwar kommen fast nackte Arten vor, tropbem wird sie ein einigermaßen darauf geübtes Auge als Blumenwespen ertennen. Die Bienen tragen, wie wir wiffen, fur ihre Brut honig und Blumenftaub ein, jenen wohlbermahrt im Innern ihres Rorpers, biefen außerlich, meift in Form ber fogenannten Höschen. Diese aber ziehen fie ihren höchst eigenthümlich gebauten Hinterbeinen an. Sie find es auch, welche jede Blumenwespe weiblichen Gefchlechts, mit wenigen Ausnahmen, berrathen. Die Schienen nebft bem beinabe ebenfo langen erften Fuggliebe, welches bier Ferfe (metatarsus) beißt, find auffallend breit gebrudt, lettere außerbem manchmal noch an ber Augenfeite ihrer Burgel mit einem ichaufelartigen Auhange, bem fogenannten Ferfen bentel, berfeben, Die Schiene kann nun auf ihrer glänzenden Außenfläche etwas vertieft und an den Rändern mit langen Haaren bewachsen sein, eine treffliche Borkehrung, um hier wie in einem Rörbchen ben Blumenstaub auzusammeln und fortzuschaffen. Man hat eine solche Bildung darum schlechthin auch ein Körbchen genannt. Der große Glanz aber rührt, wie O. A. Wolff gefunden, von den Schweißbrüfen her, welche unter der Chitinhaut liegen, fich nach außen öffnen und den Blütenstaub mit ihrer Ausscheibung, dem auch an anderen Körpertheilen so verbreiteten "Haaröle", wie einen Schwamm burchbringen und gufammenballen. Richt felten tommt noch gur Bervolltomminung bes zierlichen Apparates eine Burfte jum Bufammenfegen bes Blutenftaubes bingu, fteife, furge Borften, welche am Ende der Ferfe in einer Weife figen, wie eine gewiffe Art von handfegern an ihrem Stiele. Auch bie Ferfe betheiligt fich in gleicher, wenn auch nicht fo volltommener Beife an ber Aufnahme bes Blutenftaubes, welcher burch bie langen Saare berfelben feftgehalten wirb. Die Bienen, deren Hinterbeine in der eben angegebenen Weise gebaut sind, werden sehr bezeichnend Schienensammler genannt. Bei anderen entwidelten fich bie genannten Theile nicht in folcher Bolltommenheit zu Sammelmertzeugen, Die Außenfeite ber Schiene bilbet fein Rorbchen, fondern ift nicht ausgehöhlt und mit einzelnen haaren belleibet, bafür wurde die Spige ber zugehörigen Schenkel, die Bufte, ja fogar die Seite bes hinterleibes mit langerem, jum Theil lodigem haare ausgestattet. Es find bie Schentelfammler auf biefe Beife nicht minder befähigt, bas unentbehrliche "Bienenbrob" einzuheimfen. Bie überall in ihrem Wirten und Schaffen, fo ift auch bier bie Natur unerschöpflich. Anderen Bienen beließ fie in ber Breite ber hinterschiene und Ferfe ihren Bienencharafter, verlegte ihr Cammelwertzeug aber an ben Bauch. Rurge, nach hinten gerichtete Borstenhaare, welche biefen bicht bedecken, find bei den Bauch fammlern dazu bestimmt, ben Blutenftaub abguburften und festgubalten. Womit fammeln nun aber biejenigen Bienen, benen an ben Schienen und Schenkeln, am Bauche, wie am übrigen Rorper faft ganglich bie Behaarung fehlt? Sie überlaffen bas Cammeln benen, welche bagu befahigt find und ziehen es por, ihre Gier in ben Reftern berfelben verftoblenerweise untergubringen. Das in ber großen, weiten Welt fo allgemein verbreitete Schmarogerleben greift hier in biefer besonderen Form um fich und erhalt burch bie natürliche Ginrichtung volltommene Berechtigung, Die betreffende Art baber auch ben Ramen Schmaro biene. Die eben befprochenen, fo intereffanten Borfebrungen, welche ber Brutpflege bienen, bleiben Gigenthum ber Beibchen und berjenigen Jungfrauen, welche, ohne ie Mutter au werben, doch bie mutterlichen Sorgen um bie Rachtommen au übernehmen haben, ber fogenannten Arbeiter, welche bei einigen gefellig lebenben Bienen einen britten, fo einflugreichen, gleichfalls mit einem Behrftachel berfchenen Stand bilben. Die Dannchen, welche nicht einfammeln, bes Bertzeuges bagu alfo auch nicht bedurfen, werben baburch gleichzeitig armer an guten Unterscheibungemerknalen. Gie immer richtig zu beuten, fie als zugehörig zu einem beftimmten Beibchen gu erkennen, bietet bem Spftematiker nicht nur bei ben Bienen, fondern auch bei manchen anderen Immen noch besondere Schwierigfeiten. Daber barf es uns auch nicht wundern, wenn nicht felten beibe Geschlechter ein und berfelben Art mit verschiebenen Ramen belegt worben find, wenn bei hummeln, Andrenen und anderen Gattungen, welche reich an fehr ahnlichen Arten find, eine babulonische Berwirrung in ben Namen die verschiedenen Ansichten der Forscher bekundet.

Der meift febr entwidelten Bunge ber Blumenwespen, welche theilweise von bem Unterfiefer am Grunde icheibenartig umichloffen und in ber Rube nach hinten an die Reble augelegt getragen wird, gebachten wir fchon fruher (S. 5, Fig. 1 und 2). In biefer Ginrichtung tommt fie ben eigentlichen Bienen (Apidac) au; bei ben Afterbienen (Andrenidae) ift bie Bunge furzer als bas Rinn und in ber Rube nicht gurudichlagbar (Fig. 3). Diefe beiben Gegenfate haben in einer vielleicht ftrenger miffenschaftlichen Gintheilung ben anberen Forichern bie Spaltung ber Blumenwespen in zwei Familien an bie Sand gegeben. Die Fühler aller find gebrochen, bei manchen Mannchen allerdings infolge bes turgen Schaftes taum merklich, hier aus zwölf, bei den Weibchen aus breigehn Bliebern gusammengefest. Die Beifel verläuft fabeuformig, bisweilen nach ber Spibe bin magig verdidt, ober breit gedrudt, bann aber immer ftumpf. Ihre Glieder laffen fich awar untericheiden, schnuren fich aber an den Enden weder auffällig ein, noch schwellen fie an der Spige an; bisweilen erscheinen fie an der Borderseite etwas knotig. Wir finden mithin für eine so artenreiche Familie eine feltene Ginformigfeit im Baue eines fonft bielgeftaltigen Rorpertheiles. Rebenaugen find immer vorhanden, aber wegen der bichten Behaarung des Scheitels bisweilen ichwer aufgufinden. Die Borberflügel haben ftete eine Randzelle ohne oder mit Anhang und zwei ober brei Unterrandzellen, ber hintere Theil ber Flügelfläche bleibt verhaltnismäßig breit ohne alle Abern. weil, mit wenigen Ausnahmen, hinter ben letten Quernerben bie beiben Langsabern (ber Cubitus und die parallele) aufhoren. Bei manchen, besonders den größeren Arten, ift biefer Raum burch bichte Bunttirung ober garte Langoftreifung, ber gange Flugel überbies banfig noch burth buntlere Farbung ausgezeichnet. Wo nur zwei Unterrandzellen bortommen, munden bie beiben rudlaufenden Abern in Die lette, jumeilen bie erfte genau auf ber porberen Grenge; mo ihrer brei vorhanden, nimmt die zweite und dritte je eine auf, mit wenigen Ausnahmen, zu denen z. B. die Sonigbienen gehoren. Der Sinterleib beftebt beim Weibchen, fruchtbaren und berfümmerten, aus feche, beim Maunchen aus fieben Bliebern. Ueberall, wo es honigfpenbende Blumen gibt, finden fich auch Bienen ein, biefe gu benaschen und für ihre Rachtommen gu verwerthen, boch scheinen die Gleicherlander mit ihrem borwiegenden Blumenreichthume nicht auch in diesem Berhaltniffe fo reich an Bienen ju fein, wie unfere gemäßigten himmelöftriche.

Die gemeine Jonigbiene, Jausbiene (Apis mellisica), zeichnet sich burch ben Mangel jedes Dornes an den breiten hinterschienen vor allen europäischen Bienen aus. Die Flügel spaben eine born gerundete Annhogele, die biermal so lang wie breit ist, drei geschlossene Unterrand- und ebenso viele Mittelzellen; jene gleichen alle drei einander so ziemtlich in der Größe ihrer Richen, und die letzte, schmal thombische nähert sich mit dem vorderen Ende weit mehr der Flügelwurzel, als mit dem hinteren, steht also sehr gefte. Der Körper ift schwarz, seidenglanzend, sofern nicht bie suchstothe, in grau spielende Behaarung, die sich bis auf die Augen ausdesnt, aber mit der Zeite abreibt, den Grund beckt und röthlich sarbt. Die hinterränder der Leibesglieder und die Beine haben eine braune, die in gelbroth übergesende Färdung, mindestens beim Weischen, dessen debt Natur nach dem Goldsslanze der Seine bemessen wird. Die Krallen der Bies sinde siehe Spitz zweitheilig, die Kieferntaster eine, die Epptentafter vieraliederia, zweigestaltig.



Dausbiene (Aple mellinen). a Ronigin, b Arbeiterin, e Drobne, natürl. Größe. Bugeborige Borberanficht bes Ropfes, vergrößert, über jeber ber brei Formen.

Die Formenunterschiebe zwischen Maunchen ober Drohnen, Weibchen und Arbeitern lehrt ber Anblied ber Abbildungen. Dem Weibchen feblen die Sammelhaare, der Drohne das Jähnchen am Grunde der Ferse. Die Arbeiterin, schleches wegen Wertummerung der Geschlechen genannt, jenes weibliche Wessen, welches wegen Wertummerung der Geschlechenverzeuge die Art nicht fortpstangen kann, hafir der alle und jede Borsorge zu treffen hat im Wereine einer größeren Anzahl von seinesgleichen, damit aus den vom Weibchen gelegten Giern ein fraftiges Geschlecht erwachse, hat in der längeren Junge, den längeren Kinnbacken, in dem Körbchen der Hinterbeine die Geräthschaften, welche ihre milgevollen Arbeiten aussühren, wie im Innern ihres Leibes ein kleines chemisches Laboratorium, wo Honig, Wachs und der Speisebrei sir die der und Vedukrnis hergerichtet werden.

Die Bienen leben in einem wohlgeordneten Staate, in welchem die Arbeiter das Bolt, ein von diefem erwähltes, fruchtbares Weibchen die allgemein geliebte und gehätschelte Konigin (auch Weifel genannt) und die Mannchen die wohlstäbigen, vornehmen Faullenger darstellen, die unumgänglich nötigig find, aber nur so lange geduldet werden, als man sie braucht. Diese Krinrichtung ist darum so musterhaft, weil jeder Theil an seinem Plate seine Schuldigkeit im wolfken Moßethul, weil feiner mehr oder weniger fein will als das, wogu ihn seine Leiftungsfähigkeit bestimmt.

Der Menich hat von jeher ben Fleiß ber Biene anerkannt und fie gewürdigt, ein Sinnbild gut fein für biefe hohe Angend, er hat aber auch die Ergebniffe ihres Fleißes zu würdigen gewußt, und baher ift es gekommen, daß wir jene Bienenstaaten nicht mehr frei in ber Ratur antrellen (ausnahmeweife verwilbert), auch nicht angeben konnen, wann und wo sie sich juerst bafelbst gefunden haben. Der ftolze "herr der Schöpfung" weist dem Thierchen in dem Bienenkorbe, Bienenstorbe, Bienenstorbe, Bienenstorbe, wird ihm wohl auch in mancher hinsight babei sobrechtich, war aber nicht im Stande, sein ihm angeborenes Wefen in den tausenden woh Jahren, während welcher es ihm treu gesolat ist, auch

nur im geeingsten zu verändern. Die oft sich widersprechen Ansichten, die wir in der überaus umsongreichen Wieneusliteratur aufgezeichnet sinden, haben mithin nicht ihren Grund in den veränderten Sitten der Jume, sondern in dem Grade der Erfenntnis diese. Bis auf den keutigen Tag sind wir noch nicht dahin gekangt, sagen zu können, es sei alles aufgeklärt in diesem wunderdaren Organismus, es gede nichts mehr, was nicht volle Anextenuung sinde bei den wahren "Vienendarten", d. h. dei denen, die Bienen erziehen, nicht bloß um Wachs und Honig zu ernten, swie enn dat im allgemeinen Intersse für vos Walten in der Natur die jo überaus auziehende Sebensweise der stremblichen Spender zu studien. Wir wollen jest versuchen, nicht sier dem Bienen-gächter (Zeidler, Wicky Mrt.) under sie wie Wiedlen in der Matur die jo überaus auziehende Sebensweise der freundlichen Spender zu studien. Wir wollen jest versuchen, nicht sür den Bienen-gächter (Zeidler, Wicky Mrt.) werden der Wiedler in der Wiedler der möglich getreues Bild ienes wollscordneten und doch viel beweaten Lebens zu entwerfen.

Angenommen, es fei Johannistag und ein Nachfchwarm — was damit gefagt fein foll, wird bie Folge lehren - foeben vollftanbig eingefangen in einen leeren Raften mit bem befannten, fleinen Flugloche unten am Grunde einer feiner Siebelwände und mit bem Bretchen bor biefem an einem bestimmten Plate im Bienenhaufe aufgeftellt. Roch fteht er taum fest, ba erscheint eine ober bie andere Biene auf bem Flugbreichen und "prafentirt", b. h. fie erhebt fich auf ihren Beinen fo boch, wie es nur geben will, fpreigt bie vorderften, halt ben Sinterleib hoch und schwirrt in eigenthumlich gitternber Beife mit ben Flugeln. Dies fonberbare Gebahren ift ber Ausbrud ihrer Freude, ihres Dohlbehagens, und ber Bienenvater weiß ficher, bag er beim Ginfchlagen bes Schwarmes die jugendliche Ronigin mit erfaßt hat, daß fie nicht braugen blieb, mas bei ungeschiedter Handhabung ober ungunftigem Sammelplage bes Schwarmes wohl gescheben tann. Sollte dies Mißgeschick eingetreten sein, ober dem Bolle aus irgend einem anderen Grunde die Wohnung nicht gefallen, fo bleibt es teinen Augeublid im Stode. In wilber haft fturgt alles bervor und schwärmt angstvoll uniher, bis der Gegenstand gefunden, dem man die Leitung seiner fünftigen Geschide nun einmal anvertraute; läßt er fich nicht auffinden, oder gefällt im anderen Falle die bargebotene Behaufung nicht, fo febrt bas gefammte Boll in bie alte gurud. In unferein neuen Stode ift aber alles in Ordnung und es beginnt fofort die Arbeit: ber Bau ber Rellen und amar bon ber Dede berab. Die Bienenpater pflegen babei au Bulfe au tommen und einige leere Baben, welche bei ber Bienenwirtichaft ftets abfallen, als Aussteuer in die neue Bobnung mitangeben. Davon feben wir jedoch ab. Das Baumaterial haben die Thierchen bei fich, wohl wiffend, baß bie bauslichen Arbeiten ihnen junachft teine Beit jum Gintragen laffen, haben fie eine breifache Mahlzeit eingenommen, um nicht zu hungern, und um bas unentbehrliche Wachs bereiten au tonnen. Diefes laffen fie in fleinen Blattchen zwischen ben Bauchringen berbortreten, wenn fie feiner beburfen. In einfacher, boppelter ober vielfach verichrantter Reite, wenn ber Bau erft meiter vorgeschritten, hangen fie aneinander. Das gibt ein eigenthumliches Betrabbel; denn jebe muß fich wohl vorfeben, daß fie den Grund und Boden, d. h. die Rachbarinnen, nicht unter den Füßen verliert. Die Gefchafte bes Sanblangers und bes Meifters, fie find bier in einer und berfelben Perfon bereinigt. Gie nehmen fich einander bie Wachsblattchen bom Bauche meg, burchtauen und vermifchen fie mit ihrem Speichel, und jede, die den Stoff auf diefe Weife vorgerichtet hat, geht an bie Bauftelle und flebt ihn an. Bunachft entsteht eine gerabe, nicht mathematifch regelmäßige Rante ober Leifte, an biefe werben rechts und links mit ben Seiten aneinander ftogenbe und mit ben Boben fich beruhrende Bellen in mageregter Lage aneinander gereiht, bis bie fentrecht herabhangenben, rechts und linte fich bffnenden Tafeln entftehen, bie man Baben nennt. Jebe Geite biefer ftellt ein allerliebstes Ret fechsfeitiger Mafchen bar bon einer Regelmäßigfeit, wie wir fie nur mit Birtel und Lineal erzielen tonnten. Die Bellen find befanntlich fechsedig, auf bem Boben napfartig vertieft, an ihrem offenen Ende, alfo born, gerade abgeschnitten, fieben Millimeter lang und fünf breit, bon einer jur gegenüberliegenden Seite, nicht übered gemeffen, und jede genau fo groß wie die andere. Solcher Waben finden fich in berfelben Richtung mit ber Beit fo biele, als ber Raum bes Stodes erlaubt, wenn nur swiften je zweien ein Zwiftenraum bon ber Breite einer Zellenhöhe bleibt. Auch laffen die Baulente ftellenweise Löcher in denselben als Durchgänge. Sie wachsen so zienlich gleichmäßig, und keine wird so groß, wie es der Naum gestattet, ehe nicht die anderen angelegt und gleichzeitig mit erweitert worden. Doch greisen wir der Einrichtung nicht zu weit dor. Nach einigen Stunden schon tomen wir in unserem Stocke einen dreickligen Wabenzibsel von etwa 10,5 Centiuneter ins Gewiert heradhängen sehen.

Aller Anfang ist schwer. Dieses Wort bewahrheitet sich auch an jedem neuen Bienenstaate. Sein Blat ift ein anderer, als ber, auf welchem die Burger besfelben geboren wurden. Daber ift bie genaueste Bekanntichaft mit ber Umgebung por bem Ausfluge für jeben einzelnen eine unerläßliche Aufgabe. Die Biene ift, wie man weiß, ein Gewohnheitsthier von fo peinlicher Art, daß fie mehrere Male erft genau an berfelben Stelle anfliegt, bie fie als ben Gingang in ihren Bau kennen gelernt hatte, wenn man benfelben und somit bas Flugloch auch nur um wenige Boll jur Seite gerudt hat. Um alfo ihren Ortsfinn ju icharfen, Die Umgebung bes Meinen Raumes, ber ihr zum Aus- und Eingange neben fo und fo vielen ganz gleichen bient; ihrem Gebächtuiffe genau einzuprägen, kommt jede, fich rechts und links umschauend, bedächtig auf das Kluabret rückwärts herausspagiert, erhebt fich in turgen Bogenfchwingungen, lagt fich nieber, erhebt fich bon neuent, um die Bogen au vergroßern und gu Rreifen gu erweitern, immer aber rudwarts abfliegend. Icht erft ift fie ihrer Sache gewiß, fie wird bas Flugloch bei ber Rudtehr nicht verfehlen, mit einem kurgen Anlaufe erhebt fie fich in geradem und raschem Fluge nud ift in die Ferne verschwunden. Diefe tann fie, wenn es fein muß, bis auf zwei Stunden Weges ausbehnen. Sie fucht Blumen und harzige Stoffe auf, find Buderfabriten in ber Rabe, weiß fie biefe fehr wohl zu finden und fehr leibenichaftlich gern zu benaschen, meist zu ihrem Berberben. Tausende finden barin ihren Tob, weil fie es zwar verstehen, hinein, aber nicht wieder herauszukommen. Schwer belaben fliegen fie gegen die Tenster, arbeiten fich daran ab. fallen ermattet zu Boden und kommen um. Biererlei wird einactragen. Sonigfeim, Baffer, Blutenftaub und bargige Beftanbtheile. Den erfteren leden fie mit ber Bunge auf, führen ihn jum Munde, verschluden ihn und wurgen ihn aus ber Sonigblafe als wirklichen Bonig wieber hervor. Das Baffer wird naturlich auf biefelbe Beife eingenommen, bient gur eigenen Ernährung, beim Bauen und zur Zubereitung bes Futters für die Larven, wird aber nicht im Stode aufgespeichert, sondern nuß, je nach den Bedürfniffen, allemal erst herbeigeschafft werden. Mit ben behaarten Korpertheilen, bem Ropfe und Mittelleibe ftreift die Biene absichtslos beim Gindringen in die vielen Blumenkronen den zerstreuten Staub ab und weiß ihn geschickt mit den Beinen, welche fich in quirlender Bewegung befinden, herunter gu burften und an die hinterften angukleben. Mehr aber erarbeitet fie abfichtlich, fich all ihrer Werkzeuge bewußt und mit bem Gebrauche berfelben volltommen vertraut. Dit ben loffelahulichen, icharfen Rinnbaden schneibet fie bie tleinen Staubtrager auf, wenn fie fich nicht icon felbft geöffnet hatten, faßt ihren Juhalt mit den Borderfüßen, schiebt ihn von da auf die mittleren und von diesen auf die hintersten, welche in ben bereits fruger besprochenen Korbchen und ber barunter liegenden Ferfe mit ihren haarwimpern bas mahre Sammelwertzeug bilben. hier wird ber infolge bes fruher ermähnten "haaröle" leicht haftende Staub mit den anderen Beinen angeklebt und manchmal zu diden Klumpen, ben fogenannten Höschen, aufgehäuft. Bon den Knospen der Pappeln, Birlen und anderer Bäume, den stets Harz absondernden Nadelhölzern, löst sie die brauchbaren Stosse nuit den Zähnen los und sammelt fie gleichsalls in bem Korbchen. Daß Bienen, unfere wie bie vielen wilben, bei ihrem Sammelgeschäfte die Befruchtung gewiffer Pflanzen einzig und allein vermitteln, ift eine bekannte Thatfache, an welche beiläufig erinnert fein mag.

Hat die Biene nun ihre Tracht, so fliegt sie, geleitet durch ihren wunderbar entwidelten Ortssinn, auf dem Augelten Wege nach hause. hier angedommen, läßt sie sich in der Regel auf dem Flugdrete nieder, um ein wenig zu ruhen, dann geht es eiligen Laufes zum Loche hinein. Ze nach der Ratur der Schähe, die sie bringt, ist die Art, wie sie sich ihrer entledigt, eine verschiedene. Der Honig wird entweder einer bettelnden Schwester gesüttert, oder in die Borrathstyellen ausgeschüttet. Einige Zellen enthalten Honig jum täglichen Berbrauche, anbere, es siub junächst bie oberften Reishe jeder Wabe, bienen als Worathstammern sir zustünftige Zeiten, von benen jede bolle sogleich mit einem Wachsbedel verschossen eine Trauspelk sie sich ab und kamptie fest in einer von den Zellen, die an verschiebenen Stellen der Wabe dazu bestimmt sind, die Borräthe des sognannten Vienen brodes aufzumehmen, oder sie beigt sich einen Theil davon ab und verschied tilt, oder die einen brodes aufzumehmen, oder sie beigt sich einen Theil davon ab und verschied ist, der die eine Abeil davon de und verschied der Wosche der Vernachs (propolis), wie man sie nennt, werden zum Berktiten von Lücken und Risen verwendet, durch welche Kösse vor abst einem Ausnahmstalle nöthig sein sollte, zum Ginhüllen fremdartiger Gegenstände, vorlche siere Größe wegen nicht beseitigt werden, durch Fäulnis aber den Stod verpesten tönnen. Es wiede erzählt, daß man eine Maus, eine naalte Schnede auf diese Weise eingelapselt in Stöden getunde des.

Der Zellenbau als erste, das unmittelbar sich daran anschließende Eintragen als zweite ber Beschäftigungen des Boltes dauern fort, so lange es besteht, und werden von jeder Biene betrieben, wie es eben passen will; aber noch sehlt bie Seele des Gangen, die Sorge für die Rachlommen, auf welche allein das Streben jedes Kredthieres gerichtet ist, sobald es zu seiner Bollendung gelangte.

Die Mannden, die sich um den Bau und das Einsammeln nicht kummern, sondern nur verzehren, was andere mußham erwarben, haben nichts weiter zu thun, als um die Mittgeszeit in schwankendem Fluge mit herabhängenden Beinen und gewaltigem Summen sich einige Bewegung zu machen. Das weiß die junge Kduigin wohl, selbst wenn in ihrem Staate nicht ein einziger bieser Faullenzer wäre. Gleich nach den ersten Tagen ihres Einzuges fühlt sie den Drang in sich genau zu derselben Zeit auch einen Ausflug zu unternehmen. Sie erreicht ihren Jweck, es sindet sich die dien Mannden, die Baarung ersolgt und endehet nicht weben Tode des Auserwählten. Nach furzer Abwesenheit kehrt die Konigin zuräck, defruchtet für ihre Lebenszeit, die vier, auch wohl sante abgre währen saun, und vernag nach den angestellten Bersuchen jährlich suntzie die, die sein der Abgre währen kaun, und vernag nach den angestellten Bersuchen jährlich suntzie des Stockes in der Regel nicht vier Jahre in Thätigkeit. Ift innerhalb der ersten acht Tage die Befruchtung nicht erfolgt, so bleibt die Königin unsfruchtbar.

Cecheunbvierzig Stunden nach ber Beimtehr faugt fie an zu legen. Die porberfte Wabe und die Borbermand der folgenden lagt fie in der Regel noch unberlihrt; die oberen Reihen aller Waben find gebedelt und enthalten Gonig, unter biefen finden fich bie Brutgellen. Bei ihrer Arbeit, welche meift ohne langere Unterbrechung jum Ausruhen fortgebt, wird fie bon Arbeiterinnen begleitet. bie ihr Nahrung reichen, fie mit ben Fuhlern ftreicheln, mit ber Zunge beleden und ihr alle bie Aufmerkfamkeit beweifen, die eben eine Biene ihrer Konigin gollt. In jebe Belle, die fie mit einem Gie gu beschenten gebentt, triecht fie erft mit bem Ropfe binein, gleichsam um fich ju überzeugen, ob alles in Ordnung sei, dann kommt sie wieder hervor, schiebt den Hinterleib hinein, und ift fie wieder herausgekommen, fo fieht man hinten zur Seite der unteren Wand unmittelbar am Boben ber Zelle bas Ei fentrecht hingestellt. Es ift milchweiß, burchscheinend, reichlich zwei Millimeter lang, schwach gekrümmt und an seinem unteren Ende kaum merklich schmäler als am oberen. Der Anblick bes ersten Beweises königlicher Snade ist für das Bolk ein Mahnruf zu doppelter Thätigkeit, eine Aufforderung zur Uebernahme neuer Sorgen. Sofort werden die Brutzellen hinten am Boben, noch hinter bem Gie, mit einem fleinen Sauflein weißer Gallerte berfeben, welche aus Honig, Bienenbrod und Waffer im Laboratorium zubereitet ward. Am vierten Tage erscheint bie Larve als ein geringeltes Würmlein, gehrt bas Futter auf, ftredt fich gerabe mit bem Ropfe nach born und wird weiter gefüttert. Dabei machft fie, ohne fich zu hauten, ohne fich zu entleeren, so schnell, wird so feift, das fie am sechsten (fiebenten) Tage die gauze Zelle erfüllt. Die um sie besorgten Pslegerinnen behnen uun mit ihren Zähnen bie Nänber der Zelle, biegen sich nach innen,

um fie gu verengen, und ergangen bas Tehlende burch einen platten Wachsbedel, bamit ber Berschluß vollständig fei. Noch hört die Fürforge für fie nicht auf. Die gedeckelten Brutzellen werden nicht verlaffen, fondern find ftete von Bienen in dichtgebrangtem Saufen belagert, werben gewiffermaßen "bebrütet". Im Inneren fpinnt die Dabe ein Seibengewebe um fich, ftreift ihre Saut ab und wird ju einer gemeifelten Buppe. Um einundzwangigften Tage, bom Gie an gerechnet, wird ber Dedel von innen abgeftogen, und die junge Bürgerin ift geboren; fofort ift eine ober die andere Arbeiterin vorhanden, um die Zelle burch Glatten ihrer Munbung ac. wieder in ben Stand ju berfeben, ein neues Gi aufginehmen. Die alten Gaute merben jum Theil befeitigt, jeboch nicht alle, weil burch biefelben fich mit ber Beit bie Bellen verengen und infolge beffen bie Bienen aus febr alten Brutzellen etwas tleiner ansfallen, wie die Erfahrung gelehrt bat.

Die Reugeborene redt fich und ftredt fich, wird freundlich von ben Schweftern begrußt, beledt und gefüttert; doch kaum fühlt fie fich troden und im Befite ihrer vollen Kräfte, was nach wenigen Stunden ber Fall ift, fo mifcht fie fich unter bas Bolt und findet ihre Beschäftigung im hauslichen Kreife: Füttern, Brüten, Deceln und Reinhalten der Wohnung, Wegschaffen der Brocen, welche beim Austriechen abfallen, das bürften die Arbeiten fein, welche in den erften acht bis vierzehn Tagen ben jungen Bienen gufallen. Rach Berlauf biefer Beit befommt jedoch eine jede Gebnsucht nach der Freiheit. Nachdem sie in der früher beschriebenen Weife ihren Ortsfinn geprüft und geubt hat, fucht fie bas Beite und tragt mit bemfelben Gefchide ein, wie bie alten Bienen. Go berhält sich die Sache also, wenn die früheren Schriftsteller behaupteten, es gebe zwei Arten von Arbeitsbienen: die jungen verrichten häusliche Dienste, die alten gehen der Tracht nach ins Feld, in den Bald, auf die Biefen. In diefer Beife wird es nun getrieben den gangen Commer binburch, und nur an unfreundlichen, regnerischen Tagen bleibt man gu Banfe. Je honigreicher und günftiger ein Jahr ist, besto sleißiger trägt bas Boll ein. Es ist aber einig mit seiner Königin, lieblost sie, reicht ihr reichlich Nahrung bar, wofür diese in Anerkennung des allgemeinen Wohlflandes, will fagen bei gutem Futter, wohlthuender Wärme, auch ihrerfeits fleißig Gier legt. Das Bolt mehrt fich von Tage ju Tage und mit ihm die Segen bringenden Arbeitstrafte.

Man mochte beinahe glauben, es ließe biefe rege, beibe Theile in fo hohem Dage anfpannenbe Thatigfeit die Tragheit ber Mannchen in um fo grellerem Lichte erscheinen und mehr und mehr einen geheimen Groll gegen biefelben auftommen. In Birklichkeit ift es aber bas Bewußtfein von beren Ablommlichkeit, welches zu einer Zeit, in welcher tein Schwarm mehr in Ausficht fteht (in nicht befonders vollreichen Stoden fallt diefelbe etwa aufangs Auguft), die Drobnenfchlachten ju Wege bringt. Die Bienen fallen über die Mannchen her, jagen fie im Stode allerwärts bin, treiben fie in eine Ede und fperren fie bom Futter ab, fo baß fie elendiglich berhungern muffen; ober beißen fie, gerren fie an ben Flügeln ober fonft mo gum Flugloche hinaus; auch flechen fie biefelben in noch furgerem Berfahren nieber. Gine eigenthumliche Ericheinung ift babei bie, bag ber Gebrauch ber Waffe für ben, welcher fie führt, nicht verberblich wird. Wir wiffen, baß jebe Biene, bie uns in bas Aleifch flicht, infolge ber Wiberhalden an ihrem Stachel benfelben gang ober theilweise gurudlaffen und sterben nuß. Warum nicht auch, wenn fie ihn ber Drohne zwischen die Leibesringe einbohrt? Weil die Chitinmaffe nicht die Wunde schließt, wie das elastische Fleisch, fondern das verursachte Loch ein Loch bleibt, aus welchem die Widerhalen den Rückweg finden. Gin Stod. welcher in ber angegebenen Zeit feine Drohnen nicht abschlachtet, ift weisellos, wie bie Bienenbater febr mobl in Erfahrung gebracht haben.

Rachbem bie Leichen aus bem Baue entfernt find, tehrt bie alte Ordnung wieber gurud und bie friedliche Thatigteit nimmt ihren Fortgang. Die beste Beit, Die "Trachtgeit", ift allerbings vorüber, wenigftens für Gegenden, wo Beibelraut fehlt; die Quellen fangen an fparfamer zu fließen, und theilweise muffen ichon die Borrathe aus befferen Tagen in Anspruch genommen werben, ober es regt fich Luft gu Raubereien. Wenn nämlich bor und nach ber Trachtzeit bie Ernte fnapp wirb, fo entwideln manche Bienen eine befonbere Anlage gum Stehlen. Gie fuchen trot ber am 14

Brebms Thierleben. 2. Muflage. IX.

Gingange eines jeden Stodes aufgestellten Bachen in benfelben einzubringen und bie bollen Baben, als wenn es Blumen maren, ju plunbern. Gelingt es einer ober zweien irgendwo einaubringen, fo bringen fie bas nachfte Dal mehr Rameraben mit, und bie Rauberbanbe icheint organifirt zu fein. Der ichon erwähnte Befuch in ben Buderfabriten ift im Grunbe nichts anderes, als ein allgemeiner Raubzug. - Auch bie Brutzellen fangen an fich zu verminbern, obichon bei gunftigem Wetter noch bis in den Oftober hinein Arbeiter geboren werden. Man darf nicht glauben, baß jest am Ende ber fur bas Husfliegen geeigneten Beit unfer Bolt viel ftarter fein muffe, als bei feiner Grundung am Johannistage, im Gegentheile, es tann bei ungunftigen Witterungsverhaltniffen fogar gurudgegangen fein. Der Abgang an Drohnen tommt nicht in Betracht, wohl aber bie Menge ber Arbeiter, bie nach und nach umtommen ober eines natürlichen Tobes fterben. Das Leben einer Biene mabrt in ber Saubttrachtzeit nur feche Bochen. Man mar in biefer Sinficht lange Beit getheilter Anficht und machte wohl von ber langeren Lebensfähigkeit ber Ronigin einen Trugichluß auf bie ber Arbeiterin, bis bie Ginführung ber italienischen Bienen in Deutschland jeden Zweifel befeitigte. Gibt man nämlich zu Anfang ber Trachtzeit, in welcher die Biene ihre größte Thatigkeit entwidelt und fich am ftarkften abnutt, einem beutschen Bolke eine befruchtete italienische Königin, fo ift nach feche Wochen bis auf vereinzelte Bienen jenes verfchwunden und burch ein Bolf italienischer Bienen erfett, Die man an ber rothen Sinterleibewurgel ohne Dube bon unferer nordifchen Spielart unterfcheibet.

Dabrend bes Wintere finden wir nun im Baue Die borberfte Babe burchaus mit Sonia gefüllt und gebedelt, Die folgende mindeftens an der Giebelfeite und alle übrigen mehr ober weniger an ihrem oberen Theile; weiter nach unten befinden fich bie mit Bienenbrod angefüllten Borrathsfammern, gleichfalls gebedelt, und die leeren Brutzellen. Richt felten enthalten Zellen zur unteren Salfte Bienenbrob, gur oberen Sonig, wie ber Zeibler gu feinem Berdruffe bemertt, wenn er gur Beit ber Stachelbeerblute ben "Bonig fchneibet", b. h. feine Ernte halt. Auf ben Brutgellen figen bie Bienen fo bicht gusammengebrangt, wie es eben geben will, in ihrer Binterrube. Die warmblutige Thiere fich burch bichtes Rebeneinanberfigen warmen, fo erhohen auch Rerfe burch ihr maffenhaftes Aufeinanderhoden die Temperatur, und darum erftarret die Biene nicht, wie ein einzeln im Freien überminterndes Infett. Gie bedarf baber ber Rahrung, mit welcher fie fich berforat hat. Der Winter muß ichon hart fein und die Rälte bauernd anhalten, wenn im Stocke bie Temperatur auf längere Zeit unter 8° R. herabfinken foll ; diese Höhe ist aber auch nöthig und wird beständig erhalten durch Aufnahme von Rahrung, durch Bewegung (an fälteren Tagen "braust" das Bolt infolge ber Bewegung) und burch ben Winterfchut, ben ber Imter feinen Stoden von außen angebeihen läßt. Weil aber bas Freffen die Körperwärme und fomit die Wärme im gangen Stocke erhoht, fo bedurfen die Bienen in talten Wintern ftets mehr Nahrung als in gelinden. Benn bie Luft im Freien ben genannten Wärmegrad hat, läßt fich manche Biene zum Ausfliegen verlocen; ja, man fieht an fonnigen Bintertagen, bie nicht biefen Barmegrad erreichen, einzelne Bienen in eiligem Fluge aus bem Stode tommen, um Waffer einzunehmen ober fich zu entleeren. Infolge ihrer großen Reinlichkeit gibt bie Biene ihren Unrath niemals im Stode von fich, fondern im Freien. Sollte fie wegen ber Ralte ihn ju lauge bei fich behalten muffen ober verborbenen Sonig, ber nicht gebedelt mar, genießen, fo wird fie frant, beschmutt ihre Wohnung, und ber gange Stock geht in ber Regel ju Grunde. Wenn ber Winter einen magigen Berlauf nimmt, ruht auch bie Arbeit nicht, und follten nur bie Borrathe aus ben binterften Raumen nach jenen mehr in ber Mitte bes Baues liegenden gepadt werden, wo fie aufgezehrt find. Uebrigens fangt bie Ronigin meift ichon Mitte Februar au, Gier zu legen und zwar in einem fleinen Bellentreife inmitten bes Binterlagere.

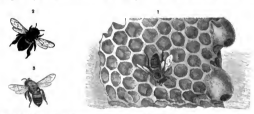
Erft im April (ober Marz) werben die Bienen allmäßlich alle durch die wärmenben Sommenfreablen aus dem Winterquartiere gelodt. Durch hochtdenede Frendengefumme und treijendes Umberthwärmen geben sie ihr Wohlbefinden zu ertennen, wenn sie zum erstennule ihrer engen

Saft entlaffen find und im Strahle ber jungen Conne ihre Freiheit genießen tonnen (,, Borfpiel"), Das erfte Wefchaft ift bie Entleerung. Wenn es fich bann gufällig trifft, bag eine Sansfrau weiße Bafche in ber Rabe jum Trodnen aufhing, fo wird diefe fehr balb jum Leidwefen ber Besiterin mit einem braunpunktirten Buntbrude bemalt fein; benn die Bienen, wie andere umberfliegenbe Rerfe, lieben es ungemein, fich an helle Begenftanbe augufeten. Sierauf geht es an ein Fegen und Auspugen im Inneren ber Wohnung, als wenn ein großes Fest in Aussicht ftanbe. Die Leichen ber abgeftorbenen Schwestern, beren es immer gibt, werben binausgeschafft. Beschäbigungen an ben Baben, burch bas ewige Befrabbeln nicht immer zu bermeiben, werben ausgebeffert; bie meifte Arbeit verurfacht aber bas Busammenlesen und Fortschaffen ber hunderte von Wachsbedeln, bie auf bem Boben umberliegen, fobalb fie beim Deffnen jedes einzelnen Sonigtopfchens berabfielen. Die Ausflüge beginnen, fo weit es bie Witterung erlaubt, benn bie Ranchen ber Safelnuffe, Die gelben Blutenknäulchen ber Korneliustirfche, Die Crocus, Margblumchen, Raifertronen, Schnecglödchen und immer mehr und mehr liebliche Tochter Floras forbern heraus zum fußen Kuffe. In ber altgewohnten, bon uns fennen gelernten Beife geht es aber nicht mehr lange fort. Borausgefett, bag bas Boll nicht zu ichwach in ben Winter tam und burch biefen nicht allzusehr gelitten hat, wird es nun ju groß, ber Raum wird ihm ju eng, es muß Borbereitungen treffen, um einen Comarm ausfenden gu tonnen.

Mit einem Male entfteht eine neue Art von Bellen, ben gewöhnlichen gleich an Form und Lage, aber größer bem Innenranme nach. In biefe legt bie Ronigin genau in ber fruber angegebenen Beife je ein Gi. Die Arbeiter verfeben die-Belle mit Futterbrei und verforgen bie junge Larve bis jum achten Tage ihrer Bollwüchfigfeit, bedeln bie Belle und bebruten fie. Alles fo, wie wir es bereits tennen gelernt haben. Um vierunbawangigften Tage, nachbem bas Gi gelegt murbe, öffnet fich ber Dedel, aber biefes Mal geht eine Drohne baraus berbor. Gie ift grofer als eine Arbeitebiene, barum bereiteten biefe ihr auch eine größere Belle. Die Ronigin überzeugt fich bei ihrer Untersuchung berfelben und fühlt es beim Ginführen bes Sinterleibes an bem weiteren Raume, baß fie hier ein Drohnenei hineinzulegen hat. Diefes unterscheibet fich nämlich bon ben bisher gelegten Eiern wefentlich dadurch, daß es nicht befruchtet ift. Am Ausgange des inneren Eileiters befinden fich bei allen weiblichen Rerfen, wie fruher erwähnt wurde, beiberfeits bie Camentafchen, welche bei ber Paarung bom Mannchen mit Camenfluffigfeit gefüllt werben. Jebes Gi muß bafelbst vorbei, wenn es gelegt wirb, und erhalt bie Befruchtung. Die Bienenfonigin hat es nun in ihrer Bewalt, ein Gi ju befruchten, ein anderes nicht; bas lettere thut fie mit allen benen, welche in die geräumigen Drohnenzellen abgesett werben. Gine wunderbare Thatfache, welche Dzierzon zuerst entschieden aussprach und von Siebold wiffenschlich begründete.

Die Zustände im Stocke werden immer verwidelter. Meist an den Rändern der Waben entstellt, wenn sich bie Drohnen zu mehren beginnen, eine dritte Art von Zesten, siper zwei dis drei in der Regel, die Zosh kann aber auch das doppelte und dreisage biefer überschreiten. Dieselben stechen senkrecht, sind walzig und mit größerem Aufwande von Baustoff, auch in größeren Wahversältnissen als die Drohnenzellen, angelegt. In diese diese die Königin auch ein Ei, die einen meinen, mit einem gewissen Widen. Die Zeste wird wir die Veren Butter versehen, nach sechs Tagen gedeckelt, aber mit einem gewölbten Seckel, so daß eine geschlossen Belle Achnlickeit mit dem Puppengehäuse gewisser Schmetterlinge hat, und mit mehr Eizer "bedrütet" als die anderen. Die angesthaten luntertsgiede andere Lage und Verm der Zeste, bestütet, erhöhtere Temperatur, bewirten auch einen Unterschiede in der Entwicklung der Larbe im Inneren, welche nach sechze und einer fusterdem Wieden ist. Wärde man es streilassen uns sinner zeste, und die Kadzehn Tagen ein fruchtbares Weischen ist. Wärde man es streilassen aus seiner Zeste, und die Kadzehn Tagen ein fruchtbares Weischen ist. Wärde man es streilassen aus seiner Zeste, und die Kadzehn Tagen ein fruchtbares Weischen ist. Wärde man es streilassen aus seiner Zeste, und die Kadzehn Tagen ein fruchtbares Weischen ist. Wärde man es streilassen aus seiner Zeste, und die Kadzehn nun einnal nicht neben einander in dersteben Wohnung sein tönnen. Das wissen Beschen nun einnal nicht neben einander in dersteben Wohnung sein tönnen. Das wissen Beschen nun einnal nicht neben einander in der febe einander in

nicht heraus; wenigstens können wir diese Woraussehung machen, wenn sie auch nicht in jedem Falle autrisst. Es kann seinen kunnuth nicht verbergen und läßt einen tiltenden Ton bernehmen. Möglich, daß auch schon von einer zweiten königlichen Zelle her verselde Ton gehört wird. Die alte Königin, sobald sie diese Tone hört, weiß, daß ihr eine Nebenduhlerin erstanden ist. Sie kann ihre Unruhe nicht verbergen. Die Arbeiter stihsen gleichsalls, daß ein bedeutendes Ereignis beworsteht und es bilden sich gevisssenungen zwei Parteien, die eine von den alten, die andere von den zuugen Bienen gebildet. Die Unruhe ist gegenseitig und keigert sich gegenseitig. Das wilde Durcheinanderlaufen der vielen tausende im Stock — im Bewustssein der Winge, die da lommen werden, slogen nur wenige aus — erzeugt in der übersällten Wohnung eine unerträglische Site. Ein Theil Lagert oder hängt in großen Trauben, start brausend, vor dem Kugloche, eine Erscheinung, welche der Veienenwirt das "Vor liegen" nennt. Die wenigen Veinen, werden beinen, wesche heren.



1 Ein Wabenflud mit zwei Ronigingellen und einer beutiden Biene, 3 italienliche, 3 egoptifde Blene.

beladen gurudlehren, eilen meist nicht, wie gewöhnlich, in das Junere, nun fich ihrer Bürbe gu entladen, sondern gesellen sich zu den vorliegenden Bienen. Im Inneren wird es immer unruhiger, ein Sausen und Brausen, ein Krabbeln durch - und übereinander, jede Ordnung scheint aufgeshört gu haben.

Reht fturat, topfüber, topfunter, wie ein Bafferftrabl, ber gewaltigm aus einer engen Deffnung berausgepreft wirb, ein Schwarm von gebn bis funfgebntaufent (alter) Bienen, bie Ronigin unter ihnen, herbor, erfullt wie Schneefloden bei bem bichteften Falle bie Luft, ober gleicht einer bie Conne berfinfternben Bolle. Beim Bin- und Berfchwanten in ber Luft gibt er einen eigenthumlichen, weithin hörbaren, freudigen Ton, den Schwarmgefang, von fich. Wohl zehn Minuten dauert dieses Schauspiel, dann macht es einem anderen Plat. Am Afte eines nahen Baumes oder an einem Stude Borte, welches ber Bienenwirt zu biefem Awede an einer Stange aufgestellt hatte, ober fonft wo bilbet fich zuerft ein bichter, fauftgroßer Saufen von Bienen, benen fich mehr und mehr augefellen, bis fie fich gulet alle in eine fchwarze, herabhangenbe "Traube" gufammengezogen haben, ihre Ronigin mitten barunter. Dies ift ber Saupt- ober Borichwarm, ber, wie alle anderen etwa noch folgenden "Rachfchwärme", nur an schönen Tagen, meift um die Mittagsftunden, unternommen wird und nicht weit geht, weil die von Giern erfullte Ronigin gu fcmerfällig ift. Der Zeibler, schon vorher burch bie mancherlei Anzeichen aufmerksam gemacht auf bie Dinge, bie ba tommen follen, hat einen neuen Raften, eine neue Balge, ober wie er fonst feine Einrichtung nennen mag, in Bereitschaft, fehrt borfichtig jene Traube binein, berichließt ben Stock mit bem Dedel und weift ihm feinen beftimmten Plat an. Dies ift die erfte Unfiedelung, beren Entwidelung genau in ber borber befdriebenen Weife bor fich geht, mit bem einzigen Unterschiebe, baß bie Ronigin nicht erft gur Befruchtung auszufliegen braucht. Die Bienenbater feben ein recht zeitiges Schwarmen febr gern; benn bann tann bas Bolt besto eber erftarten, reichliche Winter-



e de Kreinen ein



BIENENTRAUBE SEHWARM

Hariff.

vorräthe einfammeln, und fie brauchen weniger mit fünstlichem und kostpeiligem Futter nachaubelsen. Daber der alte Reim:

Gin Schwarm im Mai Gift ein Juder Deu; Gin Schwarm im Jun', Ein fettes Hubn; Ein Schwarm im Jul' Kein Keberhul'.

Rebren mir nun au unferem Stode gurud, welcher foeben einen Schwarm mit ber alten Rönigin ausgeschidt bat. Dafelbft ift mittlerweile wenigstens eine junge Ronigin aus ber Belle geschlüpft und von dem Anbange, der ihr schon vorber zugethan war, mit den schuldigen Ehrenbegejaungen begruft worben. Gie murbe ungweifelhaft als Erftgeborene bie Berrin fein und bleiben, da die Mutter ihr das Feld geräumt hat, wenn nicht noch Nebenbuhlerinnen mit genau benfelben Unfpruchen borhanben maren. Die Berhaltniffe tonnen fich berichieben geftalten, nach brei, fieben ober neun Tagen fonnen Rachichmarme, von benen naturlich jeber folgenbe immer schwäcker wird, porkommen, ober das Schwärmen hat mit dem Borschwarme ein Ende. Mag der eine ober ber andere Kall eintreten, ohne Leichen geht es nicht ab, zwei Königinnen zu gleicher Zeit in einem Staate find nicht möglich; alle anderen, bis auf eine werden, fofern tein weiterer Schwarm ju Stande kommt, von dem Bolle getödtet, in den felteuften Fallen enticheidet ein Zweikanpf amifchen zwei Berricherinnen. Ginen folchen Fall erzählt Suber. Beibe Roniginnen hatten faft gleichzeitig ibre Bellen verlaffen. Sobald fie fich zu Beficht tanten, ichoffen fie gornentbrannt auf einander los und ftellten fich fo, daß ihre Fühler wechfelfeitig von den Kinnbaden bes Gegners gehalten wurden, Kopf gegen Ropf, Bruft gegen Bruft, Bauch gegen Bauch, fie brauchten nichts weiter au thun, als bas Ende bes letteren au frummen, um fich gegenseitig tobt au ftechen. Das geichah aber nicht, teine hatte einen Bortheil por der anderen, fie ließen los und jede wich zurud. Rach wenigen Minuten wieberholte fich ber Angriff auf biefelbe Weife mit gleichem Erfolge, bis durch eine Wendung die eine den Flügel der anderen faßte, auf fie flieg und ihr eine tödtliche Wunde verfette. Um ju untersuchen, ob bereits befruchtete Roniginnen von gleicher Buth befeelt feien, lette er eine wiche in einen Stod', worin sich eine gleiche befand. Sofort versammelte sich ein Kreis bon Bienen um ben Frembling, nicht um ihm zu hulbigen, fonbern um fein Entfommen zu berhindern. Bagrend bies gefchah, fammelte fich ein anderer Saufe um die rechtmäßige Ronigin. Rach ben Gulbigungen ber Ghriurcht und Liebe, Die fie ihrer rechtmäßigen Regentin gewöhnlich an ben Tag legen und nach bem Diftrauen, bas fie anfänglich einer fremben entgegen bringen, auch wenn fie bie ihrige verloren haben, follte man meinen, fie wurden es nicht auf einen Zweikampf ankommen laffen und fich zur Bertheidigung ihres Oberhauptes vereinigen. Dem war aber nicht fo: feine Beere follen fur bie Berricher eintreten, Diefe follten ihre Sache felbft ausmachen, Sobald bie rechtmagige Rouigin Diene machte, gegen ben Theil ber Babe vorzugehen, wo fich ibre Rebenbublerin befand, jogen fich bie Bienen jurud, bag ber Raum gwifchen beiben frei marb. Iene fährt wüthend auf den Eindringling los, faßt ihn an der Wurzel des Flügels, drüdt ihn gegen bie Babe, bag er fich nicht ruhren tann, und fertigt ihn mit einem Stofe ab. Die Beobachtungen Subers find zu gewiffenhaft, um in feine Erzählungen Diftrauen zu feben. Das er hier mittheilt, mag er in biefem Falle gefeben haben. Regel ift es aber nicht, vielmehr pflegen einige Arbeiter eine zweite Ronigin, Die man unter fie fest, fofort im bichten Anauel einzuschließen und ohne meiteres tobt au ftechen.

Ein Nachschwarm geht wegen der größeren Leichtigkeit und Beweglichkeit des noch unbefruchteten Weischens in der Regel weiter und bedarf immer erhöhter Wachhaunteit von Seiten seines Besitzers. Ohne dessen Beituse der Schwarm nach einiger Zeit von feinem Sammelplahe aufbrechen, um sich in einem hohlen Baume, in einer Mauerspalte oder sonst vo an geeignetem Orte eine neue Hauslichkeit einzurichten. Ja, es sind vorher schon einige "Spurdienen" ausgeschicht worben als Fourierschuben, sich nach einer paffenden Stelle umzuschauen. Im Freien geht ein fo sich felbst übertaffenes Bolt fcon im herbste oder im Winter zu Grunde; doch fehlt es nicht an Belegen, daß sich unter gunftigen Berhaltniffen ein Bolt jahrelang in diesem Zustande der Berwilderung gehalten bat.

In fehr feltenen Fallen sommt außer den genannten Schwärmen auch noch ein Jung fernschwarm vor, wenn nämlich ein zeitiger Nachschwarm sich so schwalt, daß er im Laufe des Sommers einen neuen Schwarm absolen tann.

So hatten wir denn gesehen, wie es nach dem regelrechten Berlaufe in einem Bienenstaate augeht; es tommen aber noch einige Unregelmäßigkeiten vor, die zu interessant sind, um mit Stillfcweigen übergangen werden zu dürfen.

Angenommen, es verliere ein Stod burch irgend welche Bufalligfeiten feine Königin, und habe wegen Mangel an toniglicher Brut teine Aussichten auf Die Erziehung einer neuen. Was geschieht bann? Je nach ben Umftanben bie eine ober bie anbere bon nur zwei gegebenen Doglichfeiten. Entweber gibt es noch, wenn bas Unglud eintritt, ungebedelte Brutgellen mit Giern ober Larben, ober biefe find fammtlich gebedelt. Im erfteren Falle wird in größter Gile eine Belle mit einem Gie ober einer fehr jungen Mabe zu einer königlichen umgebaut. Man trägt fie ab, entfernt die barunter liegenden, um Raum zu gewinnen, die runde Form und fenkrechte Lage ift im Nu hergefiellt. Konigliches Futter wird vorgelegt und - bie Anftrengungen waren nicht erfolglos, jur bestimmten Zeit geht ein fruchtbares Weibchen aus dem Umbaue hervor. Im anderen Falle, der dieses Auskunstsmittel ausschließt, weil sammtliche Zellen schon gebedelt waren, wird die Sache noch intereffanter. Man erhebt eine fraftige, niöglichft große Arbeiterin baburch auf ben Thron, bag man fie ihrer Arbeit entbindet, fie hegt und pflegt, gut füttert und ihr alle die Aufmertfamteiten erweift, wie der geborenen Berricherin. Balb fangt fie an, Gier gu legen. Durch Rube und Pflege entwideln fich bieselben, ba fie ja bei ihr als verkummertem Beibchen in ber Anlage vorhanden find. Doch o weh! Es find ja nur Drohneneier, die befruchtende Zuthat fehlt ihnen. Die baraus bervorgehenden Maben haben teinen Blat in den kleinen Bellen, diefe muffen mit einem ftart gewölbten Dedel geichloffen werben, barum bat man jene "Budelbrut" genannt. Gin gleiches Miggefchid nur mannliche'r Geburten trifft ben Stod, beffen Ronigin nicht jur Befruchtung gelangt ist: aber weder sie noch die drohnenbrütige Arbeiterin wird von den anderen vernachlässigt und darum geringer geschätzt, weil fie ihre Pflichten unverschuldeterweise nicht in der rechten Art erfüllen fonnen, wie von einigen behauptet worben ift.

Der Umftand, daß eine unfruchtbare Arbeiterin ober ein nie befruchtetes Weibchen Gier legen tonnen, aus denen trofbem Bienen entstehen, eine Thalfache, welche man auch noch bei auberen Rerfen, besonders bei einigen Schmetterlingen aus der Sippe der Sachträger beobachtet hat, und bie bei den übrigen geselligen Aberstäglern, wie bei Weben und Ameijen, häufiger vortommt, als bei der Hauften, führte von Siebold unter dem Namen der Parthen ogenesis (jungfräutliche Zeugung) in die Wissenlafte in. Dem Aristoteles war diese Erscheinung bei der honigbiene nicht unbekanut, denn er spricht mit Bestimmtseit solgende Sätze aus: "Die Drohnen entstehen auch in einem weisellosen Stode. Die Vienenbrut (es ist von Arbeiterinnen die Rede) entsteht nicht ohne Königin. Die Bienen erzeugen ohne Begattung Drohnen".

Rlopft man an einen Stod, welcher seine Königin hat, so vernimmt man ein sofort wieder verschwindendes Aufbraufen, während ein weisellofer einen lange fortdunernden Ton hören läßt; ein solcher Stod geht bald zu Grunde, wenu der Eigenthumer nicht durch Beschaffung einer neuen Konigin zu Gulfe kommt.

Es ließe sich noch vieles von biesen so überaus interessanten Thierchen ergäßten, befonders auch Süge aus ihrem Leben, welche von mehr als blogem "Instinkte", von einer gewissen Uberelegung Zeugnis geben, weil sie außer dem Bereiche der Gewohnheiten und der angedormen Beschäftigung liegen: allein wir durfen sie nicht zu sehr bevorzugen vor so vielen anderen

Mace

Bermanbten, beren Lebensberhaltniffe taum minber reid an beachtenswerthen Gingelheiten finb. Am Schluffe fei nur noch bemerft, bag man in Rudficht ber Rorperfarbung fech's Spielarten untericheiden taun. Diernach mare bie borber beidriebene bunfle, einfarbige a) bie norbifche Biene welche fich nicht nur über ben gangen Norben von Europa ausbreitet und bis vor noch wenigen Jahren bafelbft bie einzige mar, fondern auch im füblichen Frantreich und Spanien, in Bortugal, einigen Gegenden Italiens, in Dalmatien, Briechenland, ber Rrim, auf ben Jufeln Rleinafiens und beffen Ruftenftrichen, in Algier, Guinca, am Rap und in einem großen Theile bes gemäßigten Amerika angutreffen ift. b) Die italienifche Biene (Apis ligustica, Fig. 2, S. 212), mit braunrother Sinterleibswurzel und hochrothen Beinen ber Ronigin. Gie findet fich in ben nordlichen Gegenden Italiens, in Tirol, ber italienifchen Schweig und wurde in eine große Menge von Bienenfloden Deutschlands eingeburgert. c) Gine fich bon ber porigen burch ein gelbes Schilben unterfcheibenbe Abart tonimt im fublichen Frankreich, Dalmatien, im Banat, auf Sicilien, ber Rrim, auf ben Jufeln und bem Teftlanbe bon Rleinafien wie im Raufafus por. d) Die eapptifche Biene (Apis fasciata, Fig. 3, S. 212), ebenfalls mit rothem Schildchen und weißer Behaarung. Sie lebt in Egypten und breitet fich über Sicilien und Arabien, weiter nach bem Simglang und China aus. Die Einbürgerungsbereine haben fie neuerdings auch in Deutschland eingeführt. Die eauptifche Biene geht unmerflich über in e) bie afrifanifche, welche mit Ausnahme Algiere und Egyptens über gang Afrita ausgebreitet ift. f) Die auffallend febwarze Biene von Dabagastar ift nur auf ber genannten Infel und auf Mauritius heimisch, In Raschmir, wo jeder Landwirt Bienenftode halt und biefelben fo anlegt, bag malgige Deffnungen fur fie in ben Banben bes Bohnhaufes gelaffen werben, ift die Biene fleiner als bei uns und vermuthlich eine andere Art, bie fich auch in einem Theile bes Benbichab wieber finbet; bagegen tommt auf ben füblichen Gebirgen eine andere Biene por, die großer ift als unfere norbifche, auch in gablreicheren Bollern bei einauber lebt, beren Sonig aber häufig giftige Gigenschaften befigen foll.

In ben Gleicherlänbern, vorzüglich in Brafilien wie auf ben Sundainseln und in Repholland, leben in zahlreichen Arten wilde Bienen, die im ersteren Lande unter dem gemeinsamen Ramen der "Nochhas" gefanut find und ohne Pflege von Seiten der Menlichen biesen reiche Borräthe von Honig liefern, wenn sie ihre Rester aufzufinden wissen Bodft eigenthumlich ist die Art, welche die Eingeborenen Renhollands bei dieser Gelegenheit besolgen. Sie sangen eine Biene, kleben ihr ein weißes Federchen an, laffen sie wieder fliegen und begen ihr über Stod vor Selberei, die bei einer solchen Derhald und Selbin, durch Busch und begeden ad. Troh der Stofterei, die bei einer solchen Dephagd nicht ausbleiden kann, sollen sie die gezichnete Biene selten aus den Augen verlieren und in der Reget als Lohn für ihre Maße das Arst auffinden.

Die Meliponen (Melipona), wie jene Bienen in der wissenschaftlichen Sprache beißen, haben mit unserer gemeinen honigbiene den Nangel des Dorns an den hinterschienen gemein, sind aber, ganz adsgeleben von ihrer geringeren Größe, in allen übrigen Mertmaden wesentlich von ihr vertchieden. In erster Linie steht die Stachellosigkeit. Will sich eine solche Biene wehren, so bebient sie sich ihrer traftigen Kinnbaden. Der Borderstügel hat eine vorn nicht vollkommen geschlossen Kand-, so eigentlich gar keine Unterrandzelle, do die Quernerven entweder ganz sehlen oder blaß und verwisch sind, und zwei geschlossen Wittelzellen; bei einigen Arten scheinen die Illiged der Königin vertummert zu sein. Die Ferse ist heutellos und kürzer als die ungemein breite Schiene. Bei den einen ist der Jinterleib oben gewöldt, am Bauche kann gekielt (Melipona), bei den anderen luzz dreiche in unten gekielt (Trigona), bei noch anderen nublich verlängert, solt diere dig (Tetragona). Das im Inneren bereitete Wache tommt hier nicht zwischen den Bauchschuppen, wie bei unserer Ponighiene, sondern zwischen dem Rücketten in Farbe und Korpergestalt jehr ähulich, haben ader keinen Schieneulord, gespalene Rusen Arbeitern in Hohn kerne Klanen und ein schmakeres, weißes Gesicht. Die fruchtbaren Beeichgen, welche man don nur venigen Arten kennt, zeichnen sich dern berückben, welche man don nur venigen Arten kennt, zeichnen sich deren keichere Größe, einsacher braume Färbung k. aus.

Außer wenigen früheren, fehr lüdenhaften Rachrichten über die ftachellofen Sonigbienen Gudameritas haben wir aus jungerer und jungfter Beit brei ausführlichere Berichte bon Bates, Drory, G. Muller \*) über biefelben. Ihnen ift ohne Berudfichtigung ber außerorbentlich gahlreichen Artnamen bas folgenbe entlehnt worden, soweit es als ausländisches hier zuläffig schien. Die Meliponen bauen am liebsten in hohle Baumftämme, aber auch in die Spalten fentrechter Uferwände und in Termitenhaufen, und vermauern die Spalten und fonstigen Oeffnungen bis auf ein Flugloch, bem unter Umftanben auch ein rohrenformiger ober trichterartiger Bugang aufgefest fein kann. Bu biefen, wie zu ben theilweifen Bauten im Inneren verwenden fie kein Wachs, fondern hargige und andere Pflangenftoffe, wie folche auch unfere Sausbiene verbraucht, gang besonders aber thonige Erbe. Diefe Bauftoffe werben mit benfelben Bertzeugen eingeheimft wie ber Blutenftaub, alfo in "Boschen" au ben hinterbeinen. Dit ungemeiner Rubrigfeit fieht man eine Gefellfchaft Arbeiter, auf einer Thonflache figend, mit ben Rinnbaden bie obere Schicht abschaben. Die fleinen aufammengebrachten Saufchen werben mit ben Borberfüßen gereinigt, tommen von ba unter die Mittelbeine, welche das Alümpchen an das Körbchen der Sinterbeine ankleben; ift nun die Labung hinreichend groß, daß die Biene gerade genug baran hat, so fliegt fie davon. Ihr Eifer beim Gintragen für fie brauchbarer Gegenstänbe ist außerorbentlich groß und kann fehr leicht ben Charafter bes Rauberhandwerts annehmen, wie man es bei unferer Sausbiene begeichnet. Dies gu beobachten fand Drory vielfache Gelegenheit, ba er jahrelang alljährlich ihm von neuem aus Brafilien zugefandte Meliponen bei Borbeaux neben ber hausbiene halt. Er ließ feinen Bienenstand einst inwendig ladiren und die Fenfter zum ichnelleren Trodnen offen fleben. Diefen Umftand machte fich bie Melipona scutellaris zu Ruben und war acht Tage hintereinander eifrig damit beschäftigt, an pielen Stellen ben Lad abgutragen und fich Soochen babon angulegen. Gine andere Art (Trigona flaveola) ftellte fich taufendweife ein, wenn ihr Waben und honigftudchen unferer Biene juganglich maren, legte Soschen von Bachs an, ftahl ben Bonig, aber teine von ben Sausbienen magte fich ihr zu naben, mahrend biefe letteren bagegen mit ber Melipona scutellaris im beften Ginbernehmen ftablen. Gochft unterhaltend foll ihr Gifer und ihr Betragen beim Bauen felbft fein, wobei fie fich gleichfalls beftehlen. Wenn eine ihre Soochen burch eine andere zu verlieren gebentt, to brebt fie fich ichleunigst um, Ropf gegen Ropf, und fiogt unter traftigem Flügelichlage einen trodenen Anurrton aus.

Bas nun ben Bachsbau im Inneren bes Neftes anlaugt, fo ift er wefentlich von bem ber Sausbiene berichieben, indem gunachft die Brutgellen und die "Vorrathstöpfe" einen icharfen Gegenfat au einander bilben. Die Brutwaben tonnen am beften in ihrer Ginrichtung mit bem umgetehrten Refte unferer gemeinen Bespe verglichen werben, indem einfache Zafeln oben offener Bellen ftodwertweife übereinanber liegen und burch turge Gaulchen an einander befeftigt find. Die Bellen ericheinen nur burch ihre enge Berührung mit einander, weniger im urfpfinglichen Bauplane begründet als fechsedig, benn biejenigen ber Rander haben eine mehr weniger regelmäßige enlindrifche Geftalt. Die fur bie Dannchen find von benen fur bie Arbeiter nicht verichieden und nur bie eingelnen Bellen für bie fruchtbaren Weibchen treten nach oben ober unten burch ihre großere Lange über bie gange Babe etwas heraus. Die Borrathe an Sonig und an Bienenbrod (Blutenftaub mit Bonig) werben in besondere Behalter, Die vorber ermagnten "Borrathetopfe", eingetragen. bie burchschnittlich bie Geftalt eines Bogeleies haben, nur bei bichtem Beifammenfein on beu Berührungöftellen fich platt bruden, aus feften Bachewanben befteben, burch fefte Bachebanber unter fich und an den Bauden des Baues befeftigt find und je nach der Art in ihrer Größe mehrfach fcwanten. Diefe beiben hauptbestandtheile eines Meliponenbaues zeigen bei ein und berfelben Art unmöglich die Gleichartigleit ber Sausbienenbauten, weichen aber noch mehr je nach ben Urten im Bauplane felbst ab. Drort unterscheibet nach ben bisberigen Beobachtungen an

<sup>\*)</sup> Bgl. Bates, Der Raturforicher am Amagonenftrom (a. b. Englifchen, Leipzig 1962). - "Gidfabter Bienenzeitung" bont 15. Detember 1874, Rr. 23. - Der Joologifche Garten, Bb. XVI. Rr. 2 (Frantfurt a. M. 1875).

Meliponen. 217

seinen est Arten breierlei Bauplane: 1) die Brutwaben und honigtöpte werden zusammen von einer schuppigen und schaligen Wachshille umgeben, so daß man von außen nichts als einen großen Wachsbeutel von dunkelbraumer Harbe sieht — eine weitere Achnlichteit mit den vorfer erwähnten beimischen Wespennestern; 2) nur die Brutzellen siud von diesem Mantel eingehüllt, während sich die Honigsche außerhalb besselchen ziei im Nestraume sinden, wie beispielsweise bei der mehrsach erwähnten Melipona soutellaris, der "Nebes aus uns der vortigen Eingeborenen; 3) die Trigona eiliges sertigt weder einen Mantel, noch Stockwerte von Bruttasseln, sondern brütet in vereinzelten, runden, wie die Beeren einer Weintrauße durch eines der in vereinzelten, runden, wie die Beeren einer Weintrauße durch Stiefe verdundenen Jelsen und umgibt diesen sonderbaren Wirrbau mit den honigtöpsen. Wir müssen wit diesen Andentungen begnügen und denseinigen auf die Gelesen Lesten den erwähnten Wittheilungen verweisen, der über innere Einrichtung und den außeren Zugang zu diesen Bauten weitere Auskauft wünscht, welche auch dort und lange nicht in erfähpsender Weise gegeben sein dürfte.

Gin weiterer Unterschied in bem Brutgeschäfte ber Meliponen und unferer Sausbiene und vollfommene Uebereinftimmung jener mit anderen "einfamen Runftbienen", wie wir fpater feben werben, befteht in bem Umftanbe, bag jebe Belle erft von ben Arbeitern mit Bienenbrob gefüllt wird, ehe bas Beibchen ein Gi auf biefes legt. Durch Ginbiegen ber überftebenben Ranber wirb bie Belle fobaun von ben Arbeitern geschloffen. Nach bem Ausschlüpfen ber jungen Biene, welches in gleicher Beife wie bei ber Stochbiene por fich geht, merben bie Banbe ber eben leer geworbenen Relle abgetragen und entweber auf ben Rothhaufen gebracht, beren ber unreinliche Stod mehrere ju enthalten pflegt, ober ju anderen Baugmeden verwendet. Diefe Rothhaufen befteben außer bem Bachje aus ben Auswürfen ber Bienen und ben gerftudelten Leichen im Stode verendeter Bruber und Schweftern; machfen fie ju ungeheuerlich an, fo werben fie moglichft gerkleinert und aus bem Stode entfernt. Auch bie Borrathstopfe werben meift abgebrochen, wenn fie leer geworben finb, und wieber von neuem aufgebaut. Muller meint, bag biefes Abbrechen wahrscheinlich barum geschehe, weil bas Wachs insolge frembartiger Beimischungen leicht schimmele. Ueber andere Fragen hinfichtlich ber Entwickelung und fonftigen Lebenseinrichtungen fcweigen die Berichte, fie nehmen nur eine Ronigin in jedem Staate an, ber bas Gierlegen ausschlieflich, mahrend jede andere Beforgung ben Arbeitern anbeim fällt.

Des Berhaltens ber Mannchen wird ebensowenig wie eines Schwarmens gebacht. Daß leteteres nicht factfinden dürfte, geht aus einer Mittheilung von St. hilaire's hervor, welcher von einer gewissen Jahmung einiger Arten spricht, die sich nach den neuesten Erschwungen sehr vermehrt haben. Bei dieser Velegenseit wird auch eines Mittels gedacht, welches die Eingeborenen angeblich anwenden, um sie zu bermehren. Wenn die Meliponen zum Eintragen ausgestogen sind, nimmt man einige Wooken mit Varven umd Giern heraus und thut sie in einen neuen Stock, welcher worber forgfältig mit Weihrauch ausgeräuchert worden ist. Ein Theil der Bienen nimmt deuselben an und er fallt sich datb mit Honig ind Wachs.

Reben den dereits berührten Verschiedenheiten im Resterbaue sindet sinssistlich der Körpergröße, der Körpertracht, des Gernches, der Flugweise und des Charatters unter den so ungemein zahlreichen Arten, wie sich dies don dornherein erwarten ließ, der manusglachste Wechsel katt. Während die einen ihr lautes Summen augenblicktlich verstummen lassen ich wechtschie Mechsen, so den ihnen bewohnten Baumstamm oder Kasten klopit, zeigen sich andere siehr wehrschit und beweisen dies durch am Flugloch ausgestellte Schildwachen. Ob groß, ob winzig stein, spaßen diese nicht, wenn eine Househous, eine Wesde, eine Fremde ihrer eigenen Art Miene macht, ihr Flugloch zu beschänssisch oder ein Mensch ihrer eigenen Art Miene macht, ihr Flugloch zu beschänssisch oder ein Menschien. Die tleinen flüegen im Au in Mehrzahl-auf den vermeintlichen Angreiser los und, einmal gepackt, ist es nun meist um beide Theile geschöchen. Denn die Wertseidiger lassen niemals los und kerben mit dem Angreiser. Kommt ein kleinerer Kerf, selbst eine Jausdeine, einer größeren Meliponenart zu nache, so nimmt es eine einzelne Schildwache mit dem Heinde auf. Sie padt die Viene

entweber am Bauche ober auf bem Ruden, flammert fich init ihren Beinen feft und grabt mit Buth ihre icharfen Bangen in ben Sals ober in bas Banbchen gwifchen Mittel - und Sinterleib ein. Bergeblich bemubt fich bie großere Sonigbiene, Gebrauch von ihrem Dolche ju machen, Ropf ober Binterleib fallt ihr ab und die Melipone fliegt als Siegerin bavon, nur felten unterliegt fie. Drorn hatte auf der neunzehnten Wanderverfammlung deutscher und öfterreichischer Bienenwirte, welche poin 16, bis 18, September 1874 in Salle tagte, einen Raften mit Melipona scutellaris ausgeftellt. Da bie Witterung für jene Jahreszeit ausnehment icon und warm war, fühlten fich auch bie Meliponen bewogen, ihren Raften gu verlaffen und gwifchen ben gablreichen Bollern ber beimifchen Biene zu fliegen; dabei ift es benn mehrfach beobachtet worden, wie einzelne durch die Fremdlinge im Fluge todtgebiffen worben find. Dem ju nabe tommenden ober ben Sonig ihnen raubenben Menfchen fahren bie wilden Arten fofort in bas Geficht, in bie Saare bes Sauptes und Bartes, in bie Ohren, vollführen ein nervenerregendes Gefunime und verbreiten manchinal einen bochft burchbringenben, fogar Schwindel und Erbrechen erregenden Beruch. Der taum fichtbare Big veranlagt einige Stunden fpater nicht zu lindernbes Brennen und Juden und am anberen Tage eine erbfengroße Bafferblafe, welche ein hochrother Rand umgibt. Die Blafe vergeht zwar fchnell, aber bie Rothe ber Saut bleibt wochenlang gurud. Diefe beiben letten Birfungen bes Geruches und Biffes gelten von ber tleinen Trigona flaveola. Richt burch Rauch, wohl aber burch mehrftunbigen Aufenthalt in einem fühlen Reller laffen fich die Meliponen labmen und gabmen.

Richt nur, daß die Meliponen hinfichtlich ihrer Lebensweise ein Mittelglied zwischen den in Staaten lebenden Immen und den einfamen Kunstbienen bilden, wie sich aus der Lebensweise der lehteren ergibt, sondern es haben sich noch manche hier mit Stillschweigen übergangene Eigenthumtichkeiten herausgestellt, und fortgeseht Beodachtungen werden noch andere interessante Beziehungen zwischen den beiden eben erwähnten Sippen der Bienen ergeben; dieselben mussen naber interil des Meeres angestellt werden, da nach der bisherigen Erfahrung Europa den Meliponen schwerlich je eine neue heimat bieten möchte, sie bedürfen mehr anhaltende und höhere Wärmegrade, als die europäischen Witterungsverhältnisse gewähren.

Die unbeholfenen, brummigen Gummeln (Bombus), Die "Ihpen ber Brummer", wie fie Sanbois nennt, jene Baren unter ben Rerfen, in unterirbifchen Goblen funftlos niftenb, finb eigentlich nichts gegen bie bochgebilbeten Bienen in ihren großen Stabten, nichts gegen bie tyrannifchen Bespen und horniffen in ihren papierenen und pappenen Zwingburgen, und boch bieten ihr einfaches, lanbliches Leben, Die fleinen Gefellichaften, in benen fie fich ju einander halten, Die berfiedten Erbhutten, bon welchen fie friedlich umichloffen werben, bes Boctifchen genug, um einer eingebenden Betrachtung gewurbigt ju werben. Ihr Staat, ober vielleicht richtiger gefagt bie Familie, foll noch zusammengesetter fein, als bei ben honigbienen, indem man große und fleine Beibchen beobachtet haben will, welche letten nieiner Meinung nach eine burftigere Ernahrung porausfegen. Sie ftammen fammtlich von einer, aber großen Mutter ab, welcher es vergonnt marb, in einem Winkel ber elenben Gutte, ober fern von ber Geburteftatte unter Moos, in einem hohlen Baumftamme zc. ben winterlichen Sturmen ju trogen. Sie birgt im mutterlichen Schoffe die entwickelungsfähigen Reime der kunftigen Rackkommenschaft und erwartet die allgemeine Auferftehung bes nachften Nabres, um ben fur fie erften und - einzigen Frühling zu begrußen. Auf ben Crocus, Beibenfanchen und ben wenigen Erftlingen bes jungen Jahres ftellt fie fich mit anderen hungerigen Bettern und Bafen ein und ftimmt in bem froblichen Rongerte ben tiefften Bag an, welchen feiner ber anderen Summer und Brummer und Pfeifer ihr nachfingen tann.

"Schwerfällig hodend in ber Blute, rummeln Die Rontraviolen, bie tragen hummeln."

Dabei geht die Arbeit ruftig bon flatten. Die Arbeit? Sie feiert ja! Feiern und Arbeiten ift bei ibr und ihresgleichen ein und basselbe, durch Arbeit wird eben gefeiert. Sie hatte ein

hummeln. 219

verlaffenes, altes Reft ausfindig gemacht, ober einen beraften, von Ameifen noch nicht in Anfpruch genommenen Maulwurfshugel, einen fchlangenformigen Gang besfelben Thieres, ein berfallenes Maufeloch, bem fie im Inneren, wenn nothig, Die gewünschten Rauntlichkeiten felbft verleibt. Je nach ber hummelart wird lieber bas eine ober bas andere Blatchen gewählt, aber alle finnmen bem Befen nach überein und muffen einen verftedten und bequemen Gingang baben. Sier binein traat fie nun ben Sonigfeim, welchen fie reichlich mit Blutenftaub vermengte, und fpeichert bie Difchung in funftlofen Sauflein auf. Darin liegt junachft ein wefentlicher Unterfchied gwijchen ben hummeln und ber honigbiene. Gie berfteben nichts bon ber Baufunft, fertigen teine Bellen für ihre Brut, ober ale Borrathetammern bes Sonigs. Un jenes Sauflein legt bie forgfame hummelmutter jest einige Gier, fahrt fort, jenes gu vergrößern, biefe gu vermehren. Durch anhaltend gunftige Witterung wird ihre Arbeit beichleunigt, burch bas Gegentheil verzögert werben. Sobald die Larven den Giern entschlüpft find, freffen fie fich in die Futtermaffe binein und bilben Sohlraume. Die Banbe verdunnen fich mehr und mehr burch ihre Thatiafeit, aber neue Bollenmaffen erfeten bon außen bie Abgange im Inneren. Die Carben, fehr abnlich benen ber Bienen, machfen fchnell beran und fpinnen je ein glasartiges, gefchloffenes Behaufe um fich. Alle biefe Behaufe, ohne Ordnung neben einauber liegend, wie in unferer Abbilbung (G. 221), ober enger unter einander verbunden, je nach ber geringeren ober größeren Bahl ber gleich alten Larven und ihrem bamit gusammenhängenden weiteren oder bicht gebrangteren Beieinanderfein, wurden lange für bie Bellen ber hummeln gehalten. Sind fie erft leer und von ben fruberen Bewohnern oben geöffnet, fo wird auch mitunter Hutter bineingetragen, damit für boje Tage, welche das Ausfliegen nicht erlauben. fein Mangel eintrete. Aus ben Puppengehäufen fchlupfen im Anfange nur Arbeiter, Die man ftets an ihrer bebeutenberen Rleinheit erfennt. Gie helfen nun ber Stammmutter, bringen Futter berbei, verbinden bie Buppentonnchen miteinander, die Futteruberbleibfel babei verwendend, wie es fcheint, überziehen einzelne Stellen im Refte mit einer Bargichicht, eine burch ben Reftbau bebingte Gigenthumlichfeit ber Mooshummeln. Rurg, ihre Thatigfeit tennt fein Ende. Bon fruh bis gum fpaten Abende laffen fich geschäftige Summeln feben und horen. An truben, unfreundlichen Tagen, wenn fich gern jeber andere Rerf in feinen Schlupfwinteln verborgen halt, fpat bes Abende, wenn bie anderen, nicht nächtlichen ichon zur Rube gegangen find, brummt eine einfame Summel von Blume ju Blume, es tommt ibr auch nicht barauf au, im Chofe einer großeren zu übernachten, einen Sturm und Regenschauer barin abzuwarten, ja, Wahlberg fab fie im hoben Norben, in ber Finnmark und in Lappland, an hellen Sommernächten arbeiten, und das Beiwort "träge", welches ihnen die Dichterin zuertheilt, tann fich baber nur auf die fcmerfälligeren, plumperen Bewegungen ber Summeln im Bergleiche zu ben beweglicheren Bienen begieben.

Später im Jahre erscheinen Heinere Weibchen, welche nur Drohneneier legen, und Mannchen, undeht, gegen ben herbit hin, auch große Weibchen, welche zur Ueberwinterung bestimmt sind. Wenn es möglich wäre, die Hummelnester einer so sorgalitigen Beobachtung zu unterwerzen, wie die Vienensstäde, so würde sich vielleicht auch bestätigen, was God art erzählt, daß jedes hummelnest einen Trompeter habe, der morgens früh in dem Giebel fleigt, die Flügel schwingt und seine Trompete eine Wiertelstunde lang erschassellen läßt, um die Einwohner zur Arbeit zu wocken, überaupt sin Eingelheiten in ihrem Leben mehr Verständnis da sein, wo zur Zeit noch nicht alles klar liegt. So scheint der honig, welchen man in den teeren Gehäusen gesunden, dazu bestimmt zu sein, um die königliche, große Mutter aus der Larde zu erziehen, indem sich annehmen läßt, daß sie einer besteren Arh bedürfe, als die anderen Familienglieder. Zwischen den großen Weischald der der Vernachung gutmützigen Charatter der Hummeln ohne Kämpse beigetegt werden; ob lehtere immer noch am Leben, wenn dies zum Boricheine kommen, wäre eine Gegenfrage, welche ich ehre verneinen, als bejahen möchte. In einer Familie von hundert Köhrer rechnet man jeht etwo study und knunden, sun kann den kreiten. Den Mitte September

bis Mitte Ottober fallt bie Reit, in welcher fich bie groken Beibchen pagren; auf einem Baumftumpfe, einer Mauer, oder einer anderen, etwas erhöhten Stelle erwarten fie im Sonnenicheine ein berbeifliegenbes Mannchen, welches nach beenbeter Bereinigung matt zu Boben fällt und verendet. Auch die übrigen Glieber ber Gemeinde fterben mehr und mehr bin und, wie ichon erwähnt, bloß jene im Auguft geborenen großen Beibchen tommen lebend burch ben Binter. Suber ergablt ein artiges Gefchichtden, aus welchem bie Gutmuthigfeit ber Summeln und ibr Berhalten au benen herborgeht, Die fie ju beeintrachtigen fuchen. In einer Schachtel hatte er unter einem Bienenftode ein Summelneft aufgestellt. Bur Beit großen Mangels batten einige Bienen bas Summelneft fleifig befucht und entweder bie geringen Borrathe geftoblen ober gebettelt, furg, biefe maren verfcmunden. Trogbem arbeiteten die hummeln unverbroffen weiter. Als fie eines Tages heimgelehrt waren, folgten ihnen die Bienen nach und gingen nicht eber davon, bis fie ihnen auch biefen geringen Erwerb abgetrieben hatten. Gie lodten bie hummeln, reichten ihnen ihre Ruffel bar, umgingelten fie und überredeten fie endlich durch diese Künste, den Anhalt ihrer Sonigblafe mit ihnen gu theilen. Die hummeln flogen wieber aus, und bei ber Rudfehr fanben fich auch bie Bettler wieder ein. Ueber brei Wochen hatte bies Wesen gedauert, als fich auch Bespen in gleicher Abficht wie bie Bienen einstellten; bas wurde bann boch ben hummeln gu bunt, benn fie tehrten nicht wieber zu ihrem Refte gurud,

Troh ihres verstedten Anjenthaltes sehlt es ben hummeln feineswegs an Eindringlingen in ihre Kester, der Boget nicht zu gedenken, die sich ihrer Person bemächtigen und sie sogleich verzehren oder an Dornen spießen. Die große Feldmaus, das Wiesel und der Iltis sind die Haupterlagerstörer der Rester, in welchen außerdem zahlreiche Schmaroper wohnen, welche sich von den eingetragenen Borräthen ernähren, wie die Larven der Schmaroperhummeln, oder von den hummellarven. Sierher gehören einige Schmaroperstiegen, wie Volucella, Myopa und Conops, welche wir später tennen lernen werden, die Spinnenauneisen (Mutilla), die Oelkäserlarven und andere. Die hummeln selbs, welche wir später kennen zu ternen Gelegenheit gefunden haben.

Beber meiner Lefer meint vielleicht bie hummeln fo weit gu tennen, um bor Bermechfelung mit anderen ihresaleichen gefichert zu fein, ber plumpe Rorper, Die bichte Behaarung, in ber Regel fcwarz, bisweilen burch rothe oder weiße Binden unterbrochen, feien zu untrügliche Merfmale. Gemach! Es wird fpater von einigen hummeln bie Rebe fein, welche gwar ebenfo ausfeben, aber eine gang andere Lebensweife führen, und fo gibt es auch Bienen, bie ber nicht Gingeweihte unfehlbar fur hummeln ausgeben murbe. Dan wolle alfo auf folgende Ertennungsgeichen achten. Die hummeln ftimmen ber hauptsache nach im Rorperbaue mit ben Sonigbienen überein, nur mit bem wesentlichen Unterfchiebe, bag bie breiten Sinterichienen mit zwei Endbornen ausgeruftet find und bie ebenfo geftaltete Ferfe ftatt bes Babnchens einen rechtschaffenen, wohl ausgebilbeten Gerfenbentel tragt. Das Rorbchen an ben hinterbeinen fommt natürlich nur ben Beibchen und ben Arbeitern gu. Die Bunge ift lang, ansgeftredt, minbeftens bem Rorper gleich und wird von ben beiden erften Taftergliedern ber Lippe wie von einem Rohre eingeschloffen; weil aber bie beiben folgenden Blieber biefer als turge Anhangfel feitwarts fteben, fo wird man bie Lippentafter als zweigeftaltig bezeichnen muffen; bie Rieferntafter bagegen find flein und einglieberig. Auf bem Scheitel fteben bie Rebenaugen in gera ber Linie. Der Borberflügel hat biefelbe Bellengahl wie bei ber Sonigbiene, aber bie Randgelle ift furger und born verschmalert, bie britte Unterrandzelle nach bem Flügelvorberrande bin fcmaler als nach innen, und nach außen bogig begrenzt. Das kleinere und schlankere Mannchen erkennt man als solches an bem kleineren Kopfe, ben längeren Fühlern, welche infolge bes turzen Schaftes taum gebrochen erscheinen, und am ichmaleren hinterleibe. Den hinterbeinen fehlen Rorb und Ferfenhentel, vielmehr tragen fie an der Außenseite lange haare. Die kleinsten unter der gangen Gesellschaft find die geschlichtlich verkümmerten Weibchen, welche im übrigen Baue und in der Färbung mit den großen und kleinen

Weibchen vollfommen übereinstimmen. Dagegen weichen die Mannchen in Bezug auf lehtere bisweilen nicht unbedeutend von ihren Weibchen ab. Daher ift es auch gefonmen, daß Berwechfelungen statifanden und eine große Berwirrung unter ben Namen geherrscht hat; das Zusammenleben in einem und bemselben Reste mußte schließlich zur Gewißheit und Berbefferung früher begangener Rebler sübren.

Die Erdiummel (Bombus terrestris), um einige ber gewöhnlichsten Arten naber zu tennzeichnen, sehen wir nebst ihrem theilweise aufgebedten Bette abgebildet, ihre schwarze Körperbehaarung wird auf den drei letten hinterleibsgliebern durch weiße, auf dem zweiten und auf dem halstragen bindenartig durch gelbe vertreten. Die drei Formen stimmen genau in der Farberium überein, nur finden sich beim Mannchen bisweiten unter den Kopisaaren einige weiße, und bie



Beibden und Arbeiter ber Grobummel (Bombus terrestris) nebft bem theilweife aufgebedten Refte. Alles in natllelider Grobe.

Die Moos jumme ( (Bombus muscorum) ift durchaus gelb, am Mittelleibe und der Wurzel des hinterleibes röthlich, hier auch mit einzelnen braunen und schwazen Haaren untermischt, am übrigen Hinterleibe durch graue Beimischung helter gelb; im Alter bleichen die Farben aus, und das ganze Thier lann ein schimnelartiges Aussiehen bekommen. Die Länge schwankt zwischen 18,72 bis 22 Millimeter. Ihren Namen hat diese Hummel dadon, weil sie ihr Rest mit Moos und Genist ziemlich loder bebeckt. Bei eiuiger Borsicht kann wan es aufmehmen und möchte dann den ganzen Ban mit einem umgekehrten Bogelneste vergleichen, in welchem die Puppengehäuse ungefähr in Gestalt von Giern ohne Ordnung, aber zustammengestleit, nebeneinander liegen. Während man noch beim Nesse sieh, holen die Tutere das zerstreute Woos wieder zustammen, und dasei arbeitet jede ohne Mackficht des Geschlechts. Sie tragen es nicht, sondern studien es zustammen.

Dabei stellen sich brei oder vier hinter einander, die entsernteste faßt ein Rlümpchen mit den Kiefern zieht es mit den Vorderbeinen aus einander, schiebt es unter den Leid, wo es das zweite Fußpaar ersät und es dem dritten übergidt, mit diesem wird es so weit wie möglich dem Rest
zugesloßen. Diesen lleinen haufen behandelt eine zweite Hummel ebenho, dann eine dritte, bis er
deim Weste angelangt ist. Dier warten schon andere darauf, um mit ihren Jähnen und Borderbeinen den Stoff zu bertheisen und anzudrücken. Auf diese Art eutsteht nach und nach ein Gewölde
von 26 bis 52 Millimeter Dick. Bei dieser Bauweise sonnen sie das Nett nativilich nur da
anlegen, wo sich der Baustoss in unmittelbarer Räche sindet. Den inneren Theil überziehen sie in
Appierstärte mit einer harzigen Masse. Der zugang zum Reste, oft in einen gewundenen Gang
verlängert, wird in der Regel mit einer Wache besteht, welche Ameisen und anderes Geziser
abwehren soll. Außer einer noch sehr großen Anzahl von Arten, welche Europa bewohnen, leben
in beiben Hällten des amerikanischen Festlandes, in Assen abweichen, immer aber ohne Schwierigseiten
als Gattungsgenossen erkannt werben.

Den bisher betrachteten geselligen Bienen ftegen nun bie mittels ber vorher erörterten Sammelwertzeuge eintragenben einsamen Runftbienen gegenüber. Diefelben leben nur paarweise, es festen ihnen bie unentwidelten Beibchen als Arbeiter, weil bie Krafte jedes einzelnen Beibchens zu ben Bortefrungen bei ber Brutpfiege binreichen.

Die Schienen fammler (Podillegidae) ftimmen bei vielen hier mit Stillschweigen zu übergebenen, zum Theil fehr flattlichen ausländischen Arten in der Bildung ihrer hiertebeine nit meleren Hummeln überein und tragen im weiblichen Welchlechte ein Kördogen, bei vielen heimilchen fehlt dasselbe, die hinterschiene ist vielmehr fammt der Ferse mit dichten Sammelhaaren beletzt; lettere innenseitig zu der früher besprochenen Bürste geworden. Die Klundaden sind gerade, auf der Oberstäche mit unz einem Zahne versehen. Die falt walzige Zwuge überragt im Ruhestanden und auf der Innenseite mit nux einem Zahne versehen. Die falt walzige Zwuge überragt im Ruhestande eben nur den Kopf, ausgestreckt den gangen Körper, und ist nach Art der echten Bienen gebildet; ihre Lippenstaster sind dager "dweigestaltig".

Die burftentragenden Schienenfammler bauen, wie bie anberen nicht fchmarogenden einfamen Runftbienen, aus verschiebenen Stoffen Zellen, nur nicht aus Wachs, füllen biefelben mit hinreichendem Jutter, einem Gemifche bon Sonigfeim und Blutenftaub, legen ihr Gi barauf und verichließen die Belle. Rachbem in ihr die Made ihre Berwandlung durchgemacht hat, nagt fich, vielleicht gebn. elf Monate fvater, ale bie Mutter bas Gi legte, bie bolltommene Biene baraus hervor und finbet teine liebevolle Bflegerin, wie die Sausbienen und Summeln; fie theilt bas Loos ber meiften Thiere, fich selbständig mit dem ihnen eingepflanzten Raturtriebe durchs turze Leben durchzuhelfen. Die Mannchen werben zuerft geboren, und wir treffen fie auf ben Blumen an, wo fie ihr Dafein friften und - ein Beibchen fuchen. Auch biefes verläßt feine Geburteftatte, municht fich gu ernahren, und bie Befanntichaft ift leicht gemacht. Ge wird oft bon mehr ale einem Aubeter umichwarmt und berfolgt. Die gegenseitige Buneigung außert fich bei ben verichiebenen Arten verschieben, aber immer bugt bas bevorzugte Mannchen feine Eroberung mit balbigem Tobe. Das befruchtete Weibchen bebarf noch langerer Zeit, um Fürforge für bie Nachkommen zu treffen. Ift bie Bonigernte ergiebig, ber Commer anhaltenb fcon, fo wird bie Arbeit geforbert, und ce fann ben Grund zu einer reichen Rachkommenschaft legen, wird es bagegen burch anhaltende rauhe Witterung häufig im Baue zurückgehalten, so geht bieser nur langsam von statten, die Zeit kann nicht ausgenutt werben, und eine geringe Angahl bon Giern ift gelegt, wenn ber Tob die mube Bilgerin für immer gur Rube bringt.

Diefer und jener Schmaroger benugt die Abwefenheit der eifrigen Mutter und legt sein Kulnisei in die gefüllte Zelle, das eher anstriecht als der rechtmäßige Inhaber, wenn die Schmaroherlarve sich vom Houge nachtt, später, wenn sie der Bieuenmade selbst nachstellt. Mancher

Aberflügler aus ber Familie felbst gehört zu ben Berräthern, ein und die andere Goldwespe, Schlupwespe, Fliegen aus den Gattungen Bombylius und Anthrax und die Immenkafer mit ibren Berwandten (Trichodos, Silais)

Die Schnaugen- ober Belgbienen (Anthophora) breiten fich in vielen Arten über aang Guropa und das nördliche Afrika aus. fehleu aber auch in Südamerika und Alien nicht ganglich. Am Borberflügel findet man die gleiche Bellenmenge, wie bei ben borbergebenden Gattungen; eine porn gerundete, mit fleinem Anbange verfebene Randgelle, Die nicht viel weiter nach binten reicht. als die lette ber gefchloffenen brei, unter fich faft gang gleich großen Unterraubgellen. Die Rußflauen find zweitheilig, Die Schienenbornen an ben Sinterbeinen in ber Zweigabl vorhauben; Die gebrochenen Rubler in beiben Gelchlechtern gleich und nur makig lang, bie Rebengugen in ein Dreied geftellt. Die Bienen erinnern nicht nur burch ibren gebrungenen Körberbau, fonbern guch durch Dichtigkeit und Farbe der Behagrung an die Gummeln, ein prüfender Blick auf die Ginterbeine lakt indek weniastens bei ben Weibchen teinen Augenblick einen Zweifel barüber, ob mau es mit ber einen ober ber anberen Battung ju thun habe. Der Gefchlechtsuntericieb befteht im Mangel ber Burfte beim Mannchen, welches bagegen manchmal an ben Fußen ber Mittelbeine abweichend behaart und in der Regel an den unteren Gefichtstheilen elfenbeinweiß gefärbt ift, während dieser Theil beim Weibchen schwarz bleibt, wie die obere Hälfte. Das fehr kleine zugespitzte Endalied faffen beim Weibchen dicht gebrangte, turze Borften ein. so bak die Spike mehr ober weniger ausgerandet ericheint. Leiber find bie Unterfchiebe ber beiben Gefchlechter ein und berfelben Art fo bedeutend , daß , wie fcon bei den Hummeln bemerkt wurde, nicht das Anfehen, fondern die Beobachtung in der freien Ratur nur die zueinander gehörigen richtig zusammenzustellen lehrt.

Die Schnaugenbienen bauen in ber Erbe, in Mauerhalten, Baumlöchern, Lehmwänden Rohren, die sie durch Zwissenwähre in Zellen theilen, erscheinen schon sehr feir früh im Jahre und stiegen ungemein schnell mit etwas pfeisendem Kesumme von Blume zu Blume. Man kann im Ppril oder Mai zur wärmsten Zein des Tages eine Anzahl Männchen hinter einander in gerader Linie auf und oh stiegen sehen a einer Mauer, einem sandigen Abhange, wo viese Rester sind, aus denen die Weichen eben austriechen. Fühlt eins derfelben nach dem Männchen Berkangen, so stellte sich in das Fluglach, ein Männchen fürzt auf dasselbe zu, packt es, und beide verschieden mit einander in der Luft. Weist mag das befruchtete Weibchen seine Gedurtsstätte als Brutplatz aufluchen und sich derflich kauslich einrichten; denn man findet in alten Lespmwänden viele Jahre hiuter einander die Rester derschen Arten, wenn sie sonst nicht gestort, oder durch lässige Schmaroher, die sich der berteichen afinftige Alde eleichfalls merten, mit der Zeitder rerbeiden günftige Katmaroher, die fich dersachen aften ber der

Die raubhaarige Pelabiene (Anthophora hirsuta, Fig. 1, 2, S. 224) ift überall bicht behaart, am Bruftfaften und an ber hinterleibswurgel roth ober gelbbraun, am Sammelapparate gelb, übrigens ichmarg. Beim Mannchen find bie Chitinbelleibung bes Fühlerschafts porn, bes Ropffdilbes fammt ber Oberlippe, ben Bangen und Rinnbadenwurzeln gelb gefarbt, und die Dittelfüße burch eine blattartige, bicht ichwarz behaarte Erweiterung bes erften nub fünften Gliebes ausgezeichnet. — Das Weihchen ber abgestutten Belgbiene (Anthophora rotusa, Tig. 3) hat genau Größe und Gestalt der vorigen Art, ist aber durchaus schwarz behaart, nur an den Sammelhaaren roftroth. Das etwas tleinere, schlankere Mannchen (Fig. 4), welches Lepeletier A. pilipes genannt hat, trägt fuchfige haare an Ropf, Thorax und hinterleibswurzel, weiter hinten werden fie fvarfamer und fcmarg. Anfangs - und Endglied ber Mittelffige erweitern fich burch einen fcmargen Saarstern, wie vorher, nur fehlen dem ganzen Fuße die langen Bottenhaare an der Sinterfeite, welche bort bortommen. Das Mannchen fliegt fpater ale bas Beibchen, und diefes benutt im Giebengebirge und im Barifer Beden mit Borliebe als Brutpläte die Telslöcher, die dem Trachpttuff ein fo eigenthumliches Aufeben verleihen. - Die Band. Pelgbiene (Anthophora parietina, Fig. 5) legt wieder eine andere Liebhaberei beim Restbaue an den Tag; sie bewohnt die Löcher alter Lehmwände und schükt den Eingang durch ein etwas nach unten gekrümmtes Ansakrobr, dessen Baustoff

bie Abtragungen im Inneren der Mauer liefern. Das Weibchen diefer Art ist etwas kleiner als die vorigen und mit Ausnahme der rostrothen Hinterleibspipse schwarz, behaart. Das Männchen läßt sich in der Färbung kaum vom borigen unterscheiben, wenn nicht durch grauen Schimmer in der Behaarung, welche wie verschossen anslieht; überdies sehlt den Mittelsüßen jegeliche Ausseichnung.

Eine andere Reife von Schienensammlern zeichnet fich im mannlichen Geschlechte durch die überauf langen Fififer aus, welche man wegen der fanft hentigen Anfchwellungen an ber Worberleite der Clieder mit den Bornern eines Steinbodes vergleichen tonnte. Sie wurden darum Horn bienen oder Langhörner (Macroccra) genannt; da indeft in Deutschand teine Art wordnunt,



1, 2 Rauhbaarige Beljbiene (Anthopiora birmula). Beitden und Mannden. 3, 4 Abgeftuchte Beljbiene (A. retusa), Weldden, o. 7 Gemeine Porthiene (Kuoera longicorals), Weldden, 6, 7 Gemeine Porthiene (Kuoera longicorals), Weldden lie mattificher Große.

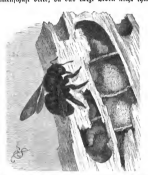
mehrere im füblichen Enropa und marmeren Sanbern, fo will ich eine beutiche Urt befprechen, welche in ber Rorpertracht ihnen vollfommen gleicht, aber wegen ber geringeren Angahl ber Unterrandzellen nicht mit biefer Gattung bereinigt merben tonnte. Die gemeine Gornbiene (Eucera longicornis, Fig. 6, 7) fliegt von Ende Mai an, hat aber icon Mitte Juni viel von ihrem hubichen Aufehen verloren, weil die Haare theils erblaffen, theils durch Abreiben verloren gehen. Das Männchen, im jugenblichen Alter an Ropf, Mittelleib und ben beiben erften Ringen bes ftart gewölbten hinterleibes von schon fucherothen haaren bicht bededt, von einzelneren schwarzen weiter nach hinten, ericheint jest tagler und ausgeblichen; die ftattlichen Borner und bas Gelb vom Ropfichilb und der Oberlippe bleiben ihm als unveränderlicher Schmid. Sein wenig größeres Weibchen weicht in ber Rorpertracht mefentlich ab, einmal verleihen ihm bie gewöhnlichen, gebrochenen Fühler feine Muszeichnung , fodann wolbt fich ber hinterleib weniger, verengt fich nach vorn mehr und bekommt einen elliptischen Umriß; infolge beffen tounte man bas Thier für eine Sanbbiene halten, gumal die hinterrander der Ringe mit weißen Binden verziert find, welche auf ben brei vorderften in ber Mitte eine breite Unterbrechung erleiben, eine Zeichnung, welche man bei ben Genannten haufig antrifft. Ciebe ba, die Burfte au ben Sinterschienen rettet aus aller Berlegenheit; feine Canbbiene erfreut fich biefer Auszeichnung. Jene Binben werben von turgen, anliegenden Seibenharchen hervorgebracht, und biefe find verganglich, wie alles Schone. Darum tann es gefcheben, bag wir im Sommer einem abgefchabten Weibchen begegnen, welches, beiläufig gefagt, biefelben Theile in ausbleichenbe, fucherothe Saare fleibet, wie bas Manuchen. Ge wird um fo fcabiger ausfeben, je gewiffenhafter es seine Mutterpflichten erfullte. Eine glatte Röhre in der Erde dient als Brutstätte. Sie wird durch Cuerwände in Zellen getheilt, welche von hinten nach vorn sich mehren, jobald die hinterste auerst voll honigleim getragen und mit einem Gie beschentt worden war. Das hardteristige Rennzeichen dieser deutung besteht in dem Borbandensein von nur zwe il Unterrandzellen, von welchen die zweite in der Rähe ihrer Grenzen die beiden ruktlaufenden Abern aussimmt. Sonst simmt sie mit Macroocera überrein. Die Rebenaugen stehen geradlinig, und die großen Rauen spalten sich — Amerika ist sehre reich an Arten, welche mit der unferigen in den Geschichtsunterschieden und der Körperfärbung große lebereinstimmung geigen.

In ben holybienen (Xylocopa) begegnen uns bie ftattlichsten Blieber ber gangen Familie. Der Geftalt nach find es Gummeln mit einem niehr platten, auf feinem Ruden meift tablen Sinterleibe, aber großer und bei naberer Betrachtung in wefentlichen Merkmalen von benfelben unterichieben. Die porberen ber meift buntel gefärbten, violett ober bronzegrtig ichillernben Flügel haben eine beiberfeits gugefpitte, am hinterenbe etwas ichnabelartig nach innen gebogene, mit mehr ober weniger beutlichem Anhange versebene Randrelle. Die mittelfte ber brei vollkommen gefchloffenen Untervandgellen, mit ber erften giemlich von gleicher Grofe, ift faft breiedig, bie britte fo lang, wie die beiden ersten gufammengenommen; in oder hinter ihrer Mitte mundet die zweite rlidlaufende Aber, genau in ihrem Anfange bie erfte. Die nicht eben breite Sinterichiene wird fammt ihrer langen Ferfe außen durch ein dichtes Saarfleid fammelfähig, trägt zwei einfache Endbornen, bie Ferfe bie folgenben Sufiglieber auf ihrer Aufenfeite. Die Rlauen find zweigunig, bie Rebengugen in ein Dreied gestellt. Die Taster bes bornigen Unterkiefers feken fich aus fechs, au Lange nach und nach abnehmenden Gliebern gufammen; Die ber Lippe find eingeftaltig, Die Mundbilbung mithin mit der ber Afterbienen übereinftimmend und somit die Berwandtichaft ber Golgbienen mit ben vorangebenden nur durch bie abnliche Lebensweile, nicht, wie es fein follte, burch ben Rorperbau bebingt. Abgefehen von ber geringeren Grofe und ichwacheren Behagrung an ben Sinterbeinen, unterscheiden sich manche Männchen von ihren Weibchen durch ein vollkommen verichiebenes Saartleib ober erweiterte Glieber ber Borberfuße (wie bei ber flattlichen Xylocopa latipes aus Oftindien, Jaba ac.), ober ibre Augen ruden nach bem Scheitel zu naber an einander. Bei ber taffrifchen Golabiene (Xylocopa caffra) beifpielsweife fieht bas Mannchen auf ber Oberfeite gelblich olivengrun aus, mahrend bas ichwarze Beibchen am Schilbchen, Binterruden und auf bem erften Sinterleibegliebe gelbliche Querbanber tragt.

Die Golgbienen bauen ihre Rellenreihen in Golg und leben porgugemeife in ben beigen Theilen Ameritas, Afritas und Afiens; mehrere unter fich febr abnliche und feither febr baufig verwechfelte Arten kommen auch im füblichen Europa vor, die eine davon nörblich bis zu einigen beutschen Landen (Raffau, Bamberg). Es ift bie violettflügelige holzbiene (Xylocopa violacea), eine der mittelgroßen Arten von durchaus ichwarzer Färbung und veräuderlicher Größe; bas britte Kühlerglied ist an der Wurzel stielartig verdünnt und so lang wie die drei folgenden jufammengenommen. Beim Mannchen, beffen hinterleib furger und eiformig ericheint, find bie Fühler an ber Spige S.formig gebogen und die beiben vorlegten Blieber rothgelb gefarbt, bie Buften ber hinterbeine mit einem abwarts gerichteten Dorn bewehrt, ber Innenrand ber Schienen regelmäßig S.formig gebogen, gleichniäßig bewimpert und in einen rothbraunen Fortfat ausgezogen, welcher breitgebrudt, langettformig und geferbt ift. Rach Schend fliegen im erften Frublinge (bei Beilburg) fiberminterte Beibeben; von Juli bis in ben Berbft tommen, befonbers an Schmetterlingsbluten, junge Bienen beiberlei Geschlechts gum Boricheine. Gerftader hat in awei berichiebenen Jahren bei Bogen in ber Mitte bes August an Veronica spicata bie beiben Geichlechter bieser Art frisch gesangen. Kriechbaum ebenso bei Triest und Fiume in den ersten Frublingemongten. hieraus ichlieft erfterer, bag es nicht ben Reaumur'ichen Beobachtungen wiberfpreche, wenn zwei Bruten im Jahre angenommen wurden, eine Entwidelungsweife, welche Brebms Thierleben. 2. Auflage. IX. 15

bei den nördlicher lebenden Bienen allerdings noch nicht beobachtet worden ift, für die milberen Berhältniffe jener süblichen Länder aber nicht eben Wunder nehmen darf. Merhaürdigeweise ist 1856 eine einzelne holzbiene in England gesangen worden, und Newman meint, daß vielleicht die starte Einsufr von Orangebäumen bei Gelegenheit der Industrieausstellung die Veranlassung dazu gegeben habe.

Mit Iraftigem Gesumme fliegt das feinem Brutgeschäfte obliegende Weibchen an Latten, Breterwänden, Pfosten nucher, läßt sich von der Sonne bescheinen und summt wieder davon. Diese Bewegungen bürsten vor allem der Auswaßt eines geeigneten Ortes gelten, wohin es seine Rach-tommenschaft bette, da das turze Leben nicht ihm, sondern dieser angehört. Altes Hosz, eine



Bioletifiligelige holgbiene (Xylocopa violacea) nebft bloggelegten Bellenrohren in einem Baumftamme; lehtere etwas berfleinert.

moriche Biofte, ein murber Baumftamm, bem fekenweise bie Borte icon fehlt, eignet fich bagu am beften und ermöglicht bie ichwere Arbeit. Dit Gifer naat bie Biene ein Loch von bem Umfauge ibres Rorpers, bringt einige Millimeter in bas Innere ein und wenbet fich nun nach unten. hierzu bebarf fie eines Meifele (jebe Rinnbadenhälfte bient ihr bagu) und einer Bange, ale folche mirfen beibe in Gemeinschaft. Die Spane werben berausgeschafft, und tiefer und tiefer bringt bie Arbeit bor, bis eine gleichmäßige Rohre eutftebt, welche einunbreifig Centimeter lang fein tann und fich am Enbe wieber etwas nach außen biegt. Die forgfame Mutter gonnt fich nur fo viel Rube bei biefer Beichaftigung, ale ju einem und bem anberen Ausfluge nach Blumen nothig ift, wo fie burch Aufnahme bon Sonia neue Rrafte fammelt. In ben unteren Theil wird nun Sonig mit Bluten.

flant vermischt in einer ganz bestimmten Menge eingetragen, ein Ei darauf gelegt und etwa in der Hohe, welche der Dick des Kohrs gleichtomut, ein Deckl aus koncentrischen Rüngen von gestieteten Sägelpänen aufgeseht. Die erste Zelle ist geschlen und damit der Boden sür die zweite, höher liegende, gewonnen. Diese bekommt eine gleiche Futtermenge und wieder ein Gi. In solcher Weise geht es sort ohne Unterdrechung, wenn nicht unssteundliches Wetter bieldbe gebietet, die der Ramm mit einer Zellensfalle erställt is. hiermit hat entschieden die lorgfanne Mutter das möglichte geleistet und ihre Kräfte vollständig aufgerieben. Rehmen wir an, daß sie im ersten Frühöjahre ihre Thätigiett begann, so sech est ein der Archivonkon kontrollen die Krundlage sür mehr Rachsommen, als in der Zeit vom August au; will sagen: die Rachsonmen der ersten Brut sind wohl, wie bei anderen, immer zahlreicher als die der zweiten.

Nach wenigen Tagen schlädelt die junge Made ans, die sich im außeren Ansehen in uichts von ben Maden unterscheidet, wie sie in der allgemeinen lleberschig zu dieser Familie beschrieben wurden. Sie liegt gekrümmt und fullt, wenn sie nach ungesähr drei Wochen erwachsen ist, die Holfen von Ichung der Zelle ziemlich aus, in welcher man schwarze Kornchen, ihre Auswuhrse, neben ihr finden kann. Jeht spinnt sie ein Gehäuse und verpuppt sich. Da die unterste die älteste ist, muß sie natürlich auch zuerst zur Entwicklung gelangen, die zweite zunächt, die oberste zuleht. Wird sie nun wohl so lange warten, die die seine sechweren bereit ift, den Weg aus dem Kerter zu bahnen? Bon der zweiten Brut — ja, denn da verhindert sie der Winter am hervorsommen; von der ersten, die während des Angust vossehende ist, aber nicht. Es wurde ihr der künzeste Weg ageiet, auf der bie während des Angust vossehent is, aber nicht. Es wurde ihr der fürzeste Weg ageiet, auf der

sie sich aus dem Kerter befreien tann. Sie sieht auf dem Kopfe, braucht also nur etwas beweglich zu werden und nach vorn zu drängen, so wird sie finden, daß der Naum sich nachziebig zeigt. Sie gelangt so an das Ende der Biegung, welches mit Spänen lose gefüllt ist; indem sie ihre Jangen instinttmäßig tennt, prüft sie dieselben zum erstenmal und nagt die danne Schicht zwischen sich und der warmen Sommerlust durch. Dies nimmt wenigstens Lepeletier an; Reaumur dagegen berichtet, daß die Autterdiene das Loch am Ende der Köste nage, bisweilen auch in der Mitte noch ein drittes. Die zweite, welche austriecht, solgt der ersten nach, bis endlich die gange Gesellschaft ausgestogen ist und das Rest leer steht, 3n Gegenben, wo Holdicht ein gebürgert haben, benuhen sie ohne Zweisel zieher lage und zurtpläte und gewinnen bei soust günstigen Witterungsverhaltussen mehr Zeit, um einer reicheren Nachsommenschaft das Leben zu geben, als wenn sie stehs auf enne sie der den beschreiben Weise Kinnbaden und Gebuld auf so bate Levoben stellen milsen.

Die Schenkelfammler (Merilegidae) untericheiben fich von den vorigen, wie wir schon saben, daburch, baß die Sammelwertzeuge bem Borper udber ruden, auf beffen Seiten in der Rabe der hinterbeine, deren hüften und Schenkel übergeben, wenn auch an Schienen und Grefe mancher Ballen gelben Blütenflaubes hängen bleibt. Eingestaltige Lippentaster tommen ihnen allen zu, so daß sie nach der Latreilleschen Eintheilung den Alterbienen angehoren.

Die rauhfüßige Bürften. ober hofenbiene (Dasypoda hirtipes Ltr., Rig. 1.2. C. 228). welche Europa in feinem größten Theile bewohnt, foll wegen ber Schonheit ihres Weibchens nicht unermabnt bleiben, obwohl über die Lebensweife nichts von Belang zu berichten ift. Wie feine gabireichen Bafen und Dubmen bettet bas Weibchen feine Rachtonimen ohne fünftlichen Bau in ein Loch der schmutzigen Erde, Was nun den Körperbau anlangt, so liegt die langettförmige Randgelle nuit ihrer Spige ber Raudaber an, und von ben beiben geschloffenen Unterraudzellen nimmt bie furzere aweite die rudlaufenden Abern nabe bei ihren Enden auf. Das aweite Geifelalied der Rübler verbunnt fich ftielartig, Die Lippentafter befteben aus vier Gliebern, und Die Bunge, gwar nicht fo fury wie bei den Andrenen, tann ebensowenig lang genannt werden. Was der Bieue ihr hubsches Ansehen verleiht, find die langen, suchsrothen Hagre, welche, wie bei einer Flaschenbürste, rings um bie binterften Schienen fammt ibrer Gerfe fleben, feruer bie weißen Saarbinben binten am aweiten bis vierten Gliede des tura fchwarahgarigen Hinterleibes; derfelbe plattet fich ab, befchreibt eine Ellipfe und wird an der Spige durch langere, schwarze Endfransen breiter. Bruftkaften und Burgel bes hinterleibes find bicht fuchsroth bekleibet, grau untermischt, ber Ropf schwarz, nach hinten porberrichend grau: 11 bis 13 Millimeter Lange raumen ihr einen Blat unter den ftattlicheren Sippengenoffen ein. Ganz anders und bei weitem nicht fo schon ftellt sich das häufigere Mannchen bar. Ge ift Meiner, hat einen fpinbelförmigen, bedeutend gewölbteren hinterleib, langere Rühler, deren aweites Geiselalied keinen Stiel bildet, und ein gelblicharques, fbarsameres Haarfleib, welches bie Sinterranber ber Leibesringe entichieben lichter ericheinen lagt. 3ch habe bie Sofenbiene immer nur von Mitte Juli bis Ende Auguft gu feben betommen.

Die Erd- ober Saubbienen (Andrena) liefern mit ber solgenden Gattung zusammen, in bem mittleren und nörblichen Gegenden unferes Baterlandes weuigstens, sicher den dritten beit dem wit den Bienen, welche die honigspendenden Blumen befuchen und durch ihre castleige Hatigkeit unter traulichem Gesumme den blütenreichen Laubschaften vom Frühlinge an einen besonderen Reiz verleihen. Die Sandbienen beginnen den Reigen. Sie sind es, welche im ersten Frühzigere wilden Fluges in Gesellichaft der besonneueren und ruhigeren Haubeinen um die Weidenlächen, blübenden Stackelbertstäucher und andere Erstlinge des jungen Jahres saufes laufen und sich lange bessinnen, ehe sie sich niedertaffen, um ichnausend das Aufertschungsselt der lebenden Schödpfung zu seiern. Sie sind es, die an sonnigen hängen aus ihren Wiegen Loch bei Goch emporsteigen und sich an solchen Seulen in Massen umhertreiben, um ihren Rachsommen Pflanzsstätten

au bereiten. Ihre Rester legen sie größtentheils in sandigem Boben an, indem sie in schieser Richtung eine dreizes die dereitend eine derigen bis dreißig Centimeter tiese Rober graden, an deren Endem rundliche Hobstungen aussarbeiten oder furze Berzweigungen der Hauptröhre, wo die Zessen mit aufsalend reichstichem Bistenstaube gesällt werden. Nachdem jede dersteben überdeis noch ein Si erhalten hat, wied nicht nur sie, sondern auch das Eingangssoch zu dem Baue mit Erde verschließen. Die Sandbienen haben eine kurze, lanzeltsvenige Junce, die sich im Rubestande nicht zuräckschläch, sondern auf der Oberfeite des Kinues zuräcksich, ben Gestalt der Figur 3 aus Seite 5, so das Westwood die Vienen anderen Bertwandten als "Spikzüngler" entgegeugeskelt hat. Die zugesdrigen Taster



1, 2 Rubflifige Baffenbiene (Dasponda hietipen), Wifchen, Manndem. 3, 4 6 de ant 6 Erdbiene (Andrean Schmankella), Männden, Wicken. 5, 6 Gerlie Erdbiene (4. eineraria, Meiden, Männdem. 7, 5 Wraungeiden tellte Erdbiene (A. fulvierus), Männden, Weiden. 9, 10 Große Baltenbiene (Urjasus grandis), Männden, Weiden.

find eingestaltig und viergliederig, bie bes Unterfiefers fechogliederig. Die Randzelle der Borberflügel wird in ber hinteren Galfte wenig ichmaler und liegt mit ber gerundeten Spige ber Randaber nicht an. Bon ben brei gefchloffenen Unterrandzellen erreicht bie erfte faft bie Lange ber beiben anderen gusammen, die zweite ift bie fleinfte, zientlich quabratifch und nimmt ben erften rudlaufenben Rerb faft in ihrer Mitte auf, bie britte verengt fich bebeutenb nach oben und empfangt bie andere ber eben genannten Abern weit hinter ihrer Mitte. Die gange Augenfeite ber hinterbeine bis zum Enbe ber Ferse ift beim Weibchen mit bichten Sammelhaaren besetzt und nicht minber bie Seiten bes Mittelleibes; innen an ber Gerfe bilbet furgeres, bichtes Saar bie icon oftere ermannte Burfte, fo bag bie Beibchen an allen biefen Theilen bicht mit Blutenftaub bebedt beimtehren. Die Fußtlauen find binter ihrer Mitte mit einem Geitengabnchen berfeben und haben zwifchen fich ein mertliches Sautlappchen. Der Sinterleib verfcmalert fich au feiner Burgel, ift oval, langettformig ober eirund. An ibm erkennt man leicht ben Unterschieb beiber Gefclechter. Beim Beibchen ift er flacher gebrudt, an ber Spige, b. b. am fünften Ringe, mit einer haareinfaffung, ber "Enbfranfe", verfegen, welche bas fleine fechfte Blieb mehr ober weniger bebedt. Das fleinere Mannden, obicon im hinterleibe geftredter und oben mehr gewolbt, nimmt in ihm boch nie bie Linienform an; burch bie Fühler unterscheibet es fich taunt vom Weibchen, benn fie werben unmertlich langer; bafür ift ihm ein flarter haarichopf im Gesichte eigen und die Derelippe manchund in ihrer gangen Ausdehnung licht gefärdt, niemals aber bloß am Borberrande; weil es nicht einsammelt, fällt bei ihm die Behaarung der hinterbeine viel bartamer aus. als beim Meibchen.

Die Erdbienen find reich an Schmardjern, unter denen die Ueinen Westpenbienen (Nomada), serner ein mertburdiges Thier, welches wir später unter dem Namen Stylops näher tennen ternen werden, und selbst die Larven von Kafern (Melod) eine bervorragende Rolle spielen.

Rach Farbung und Bekleibung bes Rorpers laffen fich bie gahlreichen Arten — Smith flügt in feinem Bergeichnisse ernglichen Bienen beren achtunbsechzig auf — in solche gruppiren, beren hinterleibshaut schwarz und roth gesarbt, in solche, wo sie einfarbig schwarz, manchmal nit blauem Schimmer, aber ohne Binden ift, und endlich in solche, beren weniger entschieden ichwarzen hinterleib helle Binden berzieren, welche mehr oder weniger bicht anliegender Behaarung ihren Urlprung verdanten. Diese letzte Abtheilung enthält die meisten und zum Theil unter sich fehr ahnlichen Arten. Aus jeder dieser der Abtheilungen moge eine in Abbildung vorgestührt werben.

Schrants Erbbiene (Androna Schrankella Nyl, fig. 3, 4) ift am zweiten hinterleibstinge, mehr ober weniger auch im Anschlusse baran am erstem (und britten) in der haut roth gefärbt, im übrigen schwarz, an Ropf und Mittelleib ziemlich dicht graugelb behaart; beim Weibchen tragen die hinterander bom zweiten bis dierten hinterleibstinge weiße, schwace haarbinden, die Schienenbürste gelbliche Behaarung und das Leibeseube eine braune Endrante. Das überall gleichmäßiger grau behaarte Männchen hat ein gelbliches Gesicht mit zwei zarten schwarzen Pünttchen in der Mitte und einen dicht weiß behaarten Borderrand desselben. Diese Art fliegt vom Juni ab an blühenden Sträuchern und Kräutern, wie Rhamnus, an Zaunrebe, hornklee und anderen, tommt auch in der Baleter Gegend vor. überall iedoch nicht häufen.

Die greife Erbbiene (Andrena eineraria K., Hig. 5, 6) ift fchwarz, in ber vorderen Korperhalfe mehr oder weniger dicht zottig weiß behaart, im Besichte beim Weische einselner, beim Mannchen schoplartig, am Mittelleibe beim Weischen dichter, aber auf bem Rüden wischen prügeln
unterbrochen, der blaufchwarze hinterleib ist auf dem Rüden hier tahl, dort an der Wurzel einzeln
zottenhaarig; Schienenburfte und Endfranse des Weischens schworz, die Flügel in der Außenhalfte start getrübt. Diese stattliche Art fliegt sehr zeitig, bei gunfliger Frühlingswitterung schon
scho April, und scheint den Honig der Weidenstähchen besonders zu lieben; denn an solchen sing
ich sie ausschließlich, sing sie Inhoss bei Valet! er erhielt sie auch aus Genf und Aarau;
in Liband, England tommt sie gleichfalls vor und hat somit eine weite Berbreitung. Ihr sehrlich ist die Andrena ovina K., bei velcher der Rüden des Weichhens desse Unterbrechung
in der Mitte behaart und der hinterleib beider Geschlichen breiter, eistennig in

Die braungeschenkelte Erdbiene (Andrena fulviorus K., Big. 7, 8) ift schwarz, am Ropfe und Mittelleibe braungelb zottenhaarig; der gestreckte und glatte weibliche hinterleib ist mit vier braungelben Binden, welche fety dab weißlich werden, und mit einer braunen Emdranie ausgeschattet. Die Sammelloden und die Schienenburfte tragen dieselde Farbe. Das Mannchen ist auch noch am ersten hinterleideringe zottenhaarig, im Geschet erichlich schwarz behaart und am hinterleide mit fünf hellen Querbinden versehen. Auf dem ziemlich tahl geriedenen Auch eines Beibehos meiner Sammlung sipen zwei gelbe Maiwurmlarden. Auch diese Art fliegt früh im Jahre (12. April 1874) am Weidentlächen, nach Schenks Ersahrungen hauptsächlich am Raps und Löwenzahn, hat dieselbe Berdreitung wie die vorige, und die Mannchen sahren dicht über den Boden fin, wenn sie die Weishehm ausstucht worden.

Die Ballenbienen, Schmalbienen (Hylaeus ober Halictus), weniger reich an Arten als bie vorige Battung, ftimmen in der Lebensweife mit ihr überein und fieben besonbers beren britter

Abtheilung hinfictlich bes auferen Anfehens fehr nabe. Das Beibchen untericheibet fich nur burch einen (glangenben) tahlen Reilfled mitten auf ber Endfranfe, ber Sinterleib bes Männchens verschmälert fich linienartig, wird bisweilen sogar bider hinter feiner Mitte; bei ihm ist sobaun die Fühlergeifel bedeutend verlangert und häufig unterseits sammt bem Borderrande ber Oberlippe weiß gefarbt; auch die Beine haben bei vielen Arten mehr ober weniger ausgebehnte weiße Sautfarbe, fo bag fich bier einmal bie Dannden leichter ale bie ibrer Gattung angehörigen Bienen erteunen laffen, mabrenb in ben gablreichften Fallen bei ben Beibeben ber Aberflügler ber Battungscharafter am meiften ausgepragt auftritt. Dit Ausnahme einiger ansehnlicheren Arten erlangen viele nur bie mittlere Broke ber Sandbienen; bagegen gibt es eine Menge fehr fleiner, wie fie bei ben vorigen nur feltener portommen. Die Schmalbienen ericheinen burchfcnittlich etwas fpater im Jahre als bie Sanbbienen, und ihre Beibchen geboren baber gu benen, die im Sochfommer bas blubende Seidefraut und andere Blumen befuchen und manchmal burch Abreibung ihres Saartleides fo entftellt find, baf fie fich nicht mehr auf ihre Art beuten laffen. Gie legen ihre Brutrohren am liebsten in hartem Boben an. Daber find fie es, welche auf Wegen, burch reichen Bertehr oft fteinharten, fich umbertreiben. Aleine Locher, neben jebent ein Erdhäufchen, erichließen fich bem aufmertfamen Blide, und verweilt man einige Beit an biefer Stelle, fo buicht bier ein Bienchen beraus, bort tommt ein anberes mit weithin leuchtenben Soechen an und verfchwindet in feinem Baue, beffen Eingang so eng ift, daß man meinen sollte, unterwege mußte fich fammtlicher Blutenftaub abstreifen. Steile Lehmwanbe, gegen Morgen ober Mittag gelegen und einen Sohlweg begrengenb, einer Lehuigrube angehörig, ober auch nur bie schmale Erhebung eines Kelbraines bilbenb, find Brutpläte für andere Arten und werben den ganzen Tag über, fo lange er freunblich ift, von hunderten von Schinalbienenweibchen umschwärmt, beren jebes aus- und einfliegt, nie fich verfieht, fonbern unter ben hunberten polltommen gleicher Fluglocher immer bas feinige herausfindet. Gie endlich find es, Die neben ben großen hummeln und anderen geschäftigen Bienen in ben Diftelfopfen und anderen großen Blumen folgien ober einen porlibergebenben Regenichauer abmarten, wenn es nicht möglich mar, ben beimifchen Serb au erreichen.

Man tann fie ihrer Kleibung nach ordnen in schwarze mit weißen haarbinden am hinterrande, an ber Wurzel einiger ober aller hinterleiberinge, in bitwenlose und in grune, wenigstens am Mittelleibe grune Arten. Manchmal erscheinen bie Binden in der Mitte bes Racens be breit unterbrochen, daß nur feitliche Striche fibrig bleiben.

Die große Ballenbiene (Hylaeus grandis, Sig. 9, 10), unsere ftattlichste Art, wird fich gut dazu eignen, die Unterschiede beider Geschiecker von benen der Sandbienen deutlich zu machen. Sie siegt im Juli und August, besucht sehr gern die Diftellopfe und baut an sonnigen härgen in größeren Gesellschaften beisammen.

Die rauhe Seidenbiene (Colletes hirta), welche ben beiben vorigen Gattungen sehr nach steht, daut ihr Reft in eine Erdhöble, welche sich, mehr wagerecht verlaufend, irgendwo im Lehmbord andringen läßt. Die Zellen bestlesse aus einer berben Daut, der einer Schweineblase ähnlich, und liegen wagerecht eine hinter der anderen. Man denke sich eine Reihe von Fingerhiten gleicher Weite, dem solgenden mit seinem Boden in die Oessung beiten geschoven, und man hat ein Bit dom der Anschung beiter Zellen, verlede anskerden noch durch einen King aus derselben Masse an der Berbindungsstelle je zweier zusammengehalten werden. Der Ouerdurchmesser einer Zelle beträgt etwa 7,1s Willimeter, die Tänge ist nicht erst der Erwähnung, daß die erste mit Juster (Honig und Biltenstaud) gesüllt und darauf ein Ei gesez freim muß, deh die erste mit Juster (Honig und Biltenstaud) gesüllt und darauf ein Ei gesez seinen, bleiben über Winter lann. Die verpuppten Larven, oder vielleicht schon weiter Minage der zweiten sortschreiben kann. Die derpuppten Larven, oder vielleicht schon weiter wird der Bienen, bleiben über Winter in ihren Zellen und verden im Mai durch die schöfen Witterung dervorgelockt. Die Zellen, welche ich zu bevoächten Gesegnsteit hatte, waren an der

Seite auf regelmäßige Weife geöffnet, woraus ich fcliege, bag jebe einzelne Biene unabhangig von ber anderen ihre Klaufe verläßt.

Unsere Biene hat die Größe und Körpersorm einer zahmen Arbeitsbiene, durchaus ein graubraunes Haarlleid, welches jedoch auf dem hinterleibe dun genug ist, um die schwarze Grundarbe durchleuchten zu lassen. Während beim Weischen der obere Theil des Kopfes und die Unterleite des gangen Korpers mehr schwarz erscheint, theils durch so gefärbte Haar, theils durch bie Sparjamkeit der lichten, hat das etwas kleinere Männchen hier einen weißlichen Ausstung, einen ebensolchen Haardhops im Geschuchte, und auf dem Rücken sind die hinterrander der Leibestringe bei frischen Stüden gleichsalls etwas lichter. Die Behaarung der hinterbeine ist bei dem Meischen wird die von erweiterte, schward, wohn das Schwarze der Sparjam das geschaftlichen Luck die von erweiterte, schwach ausgeschnittene Junge und die dannt im Einklange stehende Werknzung der übrigen Mundbeile.

Die Mortelbiene, gemeine Maurerbiene (Chalicodoma muraria), bem Unfesen nach eine Summel, braucht nicht aussuhrlich beschrieben zu werben, ba fie in beiberlei Geschlecht bier

porliegt. Es fei nur bemertt, bag bas figenbe Beibchen burchaus ichmara ausfieht. einschlieflich ber Glügel, welche nach ber Spite gu etmas lichter merben, baf bas ausgebreitete Dlannchen fich fucheroth fleibet und enblich, baß bie Bunge febr lang, bie augehörigen Tafter gweigeftaltia, Die Rieferntafter zweialieberia und bie born berbreiterten Rinnbaden viergahnig und vierfurchig finb. Der Bauch ift gleich bem Ruden ftart behaart, unb amar beint Beibchen mit mehr borftigen, nach hinten



a Mannden, b Beibden ber Rortelblene (Challoodoma muraria) nebft ibeilweife geöffnetem Refte an einer Steinmauer. Alles natürliche Grobe.

gerichteten Haaren, um den Blütenstaub zur Futterbergitung damit einzutragen; es ist mit einem Worte ein Bauch sammler.

Nachdem sich im Mai die Bienen durch ein rundes Loch aus ihren Kestern hervorgearbeitet und unter start summendem Umherstliegen gehaart haben, beginnt das Weischen mit dem Baue und begt dabei seine natürlichen Auslagen als Maurer an den Tag, denn die Wohungen werden an Steine, allensalls auch an der seine, nicht lehmigen Außenseite eines Hauses angekleht, wie es die Hanssichwalse mit ihrem Beste that. Der Baufos leheft aus seinen Sandlöunchen, welche mittels Speichel sich jo sest versichen, das Krast und ein spises Wertzeug dazu gehdenen, welche mittels Speichel sich jo sest versichen den kenten geste der Verlagen dazu gehdenen, welche mittels Speichel sich sie einer schwacken Vertischung, welche die Vienen überaul an solchen Selle von der Form eines kleinen, sich nach oben verengenden Fingerhutes. In einem Falle, wo ich nach gestagen, der Keit hatet gege zum Keubau. Die 3elle sit invendig geglättet, ausvendig rauh, so daß man die Sandlöunchen unterscheiden kann. Sobald die Zelle so weit sertig ist, daß sie sich oben wieder verengt, wird sie dau Donigbrei getragen, ein Ei darauf gelegt und so eilig wie möglich durch einen dem Boden genau entsprechenden Bertschus bei Westen verlagt, wollender Schmetterlings-

puppen. Moglicht schnell muß die Berwahrung geschen, weil allerlei Jeinde umherlungern, welche Boses im Schilde führen. Neben dieser ersten entsteht in gleicher Weise eine zweite Zelle, die in dem Winkelt, welchen die Mauer mit der Boschung der ersten bildet, ihre hinterwand bekommt. So wird nach und nach eine Bereinigung don mehr oder weniger Zellen sertig, welche zum Theil neben, zum Theil über einander liegen, ohne bestimmte Ordnung theils parallet, theils schräg gegen einander gerichtet. Ihre Zahl hängt entschieden on der Witterung und von den sonstigen Störungen ab, benen das bauende Weischen ausgesetzt ist. Eine eigentliche heimat hat dasselbe nicht; denn der frei gesegene Ort, wo es die Zellen aneinander mauert, bietet ihm in teiner Weise ein Obdach. Ich entstimme mich, nie mehr, eher weniger als zehn Zellen beisammen gefunden zu haben. Dieselben verden auf ihrer welligen Oberstäche voh geglättet, do daß das Kelt schließlich einem Rothslumpen zum Verwechseln ähnlich sieht, welchen ein Bube an die Wond warf, nud der num angetrochnet ist.

Rur ein Beibchen erbaut bie eben naber beichriebene Bellengrupbe, welche anfange Juli mit bem Berichwinden ber Baumeifterin fertig ift. An einer anberen Stelle in ber Rabe arbeitet meift eine zweite, britte; benn man findet jene "Anwurfe" in Mehrzahl. Dabei haben biefe Bienen teinen Sinn für Gefelligfeit; im Gegentheil, fie feinden fich nach Reaumurs Beobachtungen an. Während die eine arbeitet, erzählt er, kommt manchmal eine andere, welche die Zelle als ihr Eigenthum beanfprucht und fich nicht felten eine balbe Stunde lang gegen bie gurudlehrende Gigenthumerin wehrt. Sie fliegen mit ben Ropfen gegen einander und werfen fich ju Boben, wo fie fich wie Fechter miteinander herumbalgen. Bisweilen fliegt bie eine fentrecht in Die Gobe und lagt fich ploglich auf die andere herunterfallen, welche fobann ausguweichen fucht und rudwarts gu fliegen scheint. Endlich ermübet eine und fliegt babon; ist es die Eigenthümerin, so kommt fie balb wieber gurud und ber Rampf beginnt von neuem. Db fie fich babei gu ftechen fuchen, murbe nicht beobachtet. Geht einmal eine Biene mahrend ber Arbeit zu Grunbe, fo ergreift eine andere Befig bom angefangenen Baue, auch gefchieht bies, wenn ein altes Reft leer geworben ift, weil fich bie Eigenthumerin nicht mehr barum tummert. Es tommt fobann eine andere, ichafft bie Befpiufte und ben Unrath heraus, tragt Futter ein und ichlieft bie Belle. Dabei gibt es gewöhnlich Rampfe. Co weit Reaumurs Bericht. - Die Dabe, beren Aussehen feine weitere Gigenthumlichfeit bietet, ift balb ermachfen, fpinnt eine glafige Saut um fich, wird gur Buppe und biefe gur Biene, jeboch zu verschiebenen Beiten. 3m beißen Sommer 1859 fand ich schon am 15. August entwidelte Bienen, am 10. April bes vorangegangenen Jahres noch Maben. Feft fieht aber, bag jene auf natürlichem Wege nicht früher an das Tageslicht gelangen als diefe, nämlich aufangs Juni. Die runden Locher auf ber oberen Seite bes abgebilbeten Reftes find bie von ihnen gearbeiteten Ausgangeftellen, bie andere Galfte murbe geöffnet bargeftellt, um die einzelnen Bellen, ihre Lage, eine Larve und ben Roth, welchen fie gurudlagt, gur Unfchauung gu bringen.

Die Mattelbieue hat manchen Feind aus den verschiedensten Insectenordnungen, nach von Fra uen feld die Melode erythroconemis, einem Käfer, und die Trauerstiege Argyromoedes subnortata; ich erzog aus einem Puppengespinste sechzien und von im Amnchen einer Kleimen Spetywesde, welche Forster Monodontomerus Chalicodomae genannt hat, eine reichlich füuf Millimeter lange Petromaline von dunkelgidner Erzsarbe mit rostrothem Hilbertsche mut von den ben Schiemen annt deens gestärden Beinen, um den Aandast der ungeaderten Flügelchen eiwas gertisch. Der Bohrer des Weichen in von hinterleibslänge. Er konnte meiner Anstal nach nicht die Seienhasse des der der von der kanten bei gur karve durch von gestellt gelegt worden und erst viel später als das der Biene ausgeschlüpft fein, damit die jungen Lärvichen in der mehr oder weniger erwachseune arbei her Anstrung vorfanden.

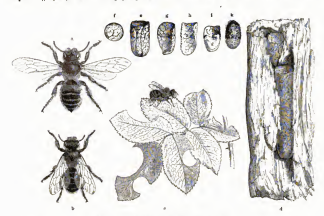
Bon Bauchsammlern tennt man noch zahlreiche Arten, wie die Rugel- ober Bollbienen (Anthidium), barum mit letterem Namen belegt, weil fie ihr Reft mit wolligen Pflangenftoffen ausfüttern. Ihr Sinterleib ift faft fugelig, tabl und gelbfledig, ober gelb geranbert, mas bei Bienen fonft felten bortommt. Die Mauerbienen (Osmia) baben einen aleich breiten, oben ftart gewölbten hinterleib, vierglieberige Lippen- und Riefertafter. Die Randgelle ber Borberflügel liegt mit ihrer Spige ber Ranbaber nicht an, und ber gweite rudlaufenbe Rerv munbet merklich entfernt vom Ende ber zweiten und zugleich letten Unterrandzelle in biefe (Fig. 2, S. 201). Sie legen ihre Refter in Mauerlochern an, benugen bagu auch ben verlaffenen Bau anderer Bienen in Solapfoften. Baumftammen zc. und fertigen mehrere fingerbutformige Bellen aus Sand ober Erbe; andere fand man in feeren Schnedenhaufern bauenb, wie Osmia bicolor. Gin bubiches, hierher gehöriges Thierchen ift bie rothe ober gehörnte Dauerbiene (O. rufa ober bicornis), welche wegen ihrer Größe und Belleibung auf ben ersten Blid an die gelbe Sandbiene erinnert. Ihr hinterleib ift golbig fuchstroth, auf bem Ruden fchmacher behaart, fo bag bie ebern glangende Rorperhaut burchicheint. Mittelleib und Ropf fammt ben Beinen find fcmara behaart, und beim Beibeben ragen über bem Dunbe an ben Ropffeiten zwei unregelmagige, bide Sorner gerade heraus. Gie fliegt fehr zeitig im Fruhjahre, niftet gern in rohrenformigen Soblungen, welche fie mit Lebm in Bellen theilt. Schent fant zwifchen Tenfterrahmen und ber Befleibung am Beilburger Gymnafialgebaube eine Menge biefer Bellen, awolf bis awangig nebeneinanber, und alle aus Lehm gebaut. Rach Deffnen bes Fenfters tonnte man in fie bineinfeben, ba fie baburch ihrer Bebedung beraubt worben waren. In ben alteften befanben fich erwachsene Larven und wenig ober gar tein Futter mehr, in ben folgenden murben bie Larven immer Meiner, bie trodenen, pollenreichen Gutterporrathe immer großer, bann folgten einige Bellen mit Giern, und an ber letten baute bie Biene noch, flog nicht meg, fonbern legte fich wie bie Summeln mit emporgestreckten Beinen auf die Seite. Die jum Abfluß bes Regens gebohrten Locher erlaubten ber Biene an bezeichneter Bauftelle ben Rutritt.

Sehr nahe verwandt mit ber eben besprochenen Gattung sind die Blattichneider ober Tapezier bienen (Megachile). Der hinterleid bes Weidenes Racht jich auf dem Raden bebeutend ab und sicht mit bem Stadel meift nach oben; ber zweite rudlaufende Rerb mündet näher bem Ende in die zweite Untertandzelle, und den; ber zweite rudlaufende Rerd mündet näher bem Ende in die zweite Untertandzelle, und der Fiestrafter seit sich aus nur zwei Gliebern zusammen. Beim Männchen sind die Endglieber der Fühler breitgebrüdt und die beiben letzten hinterleibsteinge nach unten eingekrümmt; ihrer verschiebenatigen Jähnlichen Arten zu unterscheiben. Wei einer Abtheilung die hen besondere Ausmerschankeit geschenkt, wenn es sich darum handelt, die sehr ähnlichen Arten zu unterscheiben. Bei einer Abtheilung haben die Männchen etweiterte Borderfüße und weichen von einander durch daratkreistliche Zeichnungen an der Innenseite der zugehörigen Schenkel ab, bei der anderen bieten die Jähne am Ausschnitte der Leidesspihe, die Endylieder der Höstler und die Vertheilung der Rebaarung aute Anhaltsbuutte.

Diefe Bienen bauen ihre Refter in Baumsöcher, Mauerhalten, Erbhöhlen und fertigen hier fingerbutsornige, aneinander gereihte Zellen, welche fie in gang bestimmter Weife aus Blättern gewiffer Pflangen tunstvoll gulammensehen. Man hat Blattstude ber Zitterpappel, Weisbuche, Rainweide, der wilben Mohnblute und besonders des Rosenstodes als Bauftoff im Reste gefunden.

Der gemeine Blattschneiber (Megachile contuncularis, S. 234) trägt fich im Mittelseibe braungelb und schwärzlich untermischt. Das Alter läßt auch sier daar ergrauen, besonders beim Männchen, welches sich die veneighen Sorgen zu machen braucht. Den jack lahlen hintelteib zieren nur vorn grauliche Zottenhaare und weiße, häufig unterbrochene Binden die Hinterränder vom zweiten bis schniften Ringe. Rothbraune Sammelhaare besten bisch ben Bauch, und teine Austichnite, sondern nur undeutliche Zähnchen zeichnen das Spiegenzlied des Männchens aus. Nach Smith stiegt dies Art nicht nur in Europa, sondern auch in Kanada und den Aublonsbai-Kändern.

Sende Mai, anfangs Juni ericheinen die Bienen. Wie immer im Leben finden fich die beiben Beschliechter fehr bald zusammen, und nach der Paarung beginnen für das Weischen bie Sorgen. Ob dieft Ert ausschließlich in altem Holge ober auch in der Greie ihre Zellen baut, will ich babin gestellt sein lassen, jedensalls sind berartige Zellen hier und dort gesunden worden und können möglichensalls zwei verschiedenen Arten angehört haben. Die höhste oder, besser gelagt, die Röhre war hier der Gang einer Weidenbohrerraube, welche weiter zurechtgenagt wird, dort ein etwas versallenes Maustloch, die eigene Geburtsstätte; truz, überall mag die Andage vorgesunden und zu dem bestimmten Zwede noch vervolltommnet werden. Der haupttheil der Arbeit besieht im Zellenban. In einer gewissen haft kommt die Biene herbeigestogen, sest sich in der Weise, wie sie unsere Abbildung zeigt, auf ein Rosenblatt und zirkelt ein Stüd von der nötsigen Größe heraus. Beim letzten Bisse hat sie es Allenartig gebogen zwissen weinen und ist damit auch schon in der



Bemeiner Blattidneiber (Megachile centuncularis).

a Beithon, b Mannden, vergebert; o Rojenblatt mit mehreren Ausfaniten und ber arbeitenben Birne in raturlicher Geber; d ein Reft in einem Weibenftamme; o eine eingelne Zeite; f Dechfplidt, g, h beitenftlidt; l fentrechter Geditt burch eine Zile mit bem am Boben litgenben feutrebrei; k Puppengebale. Ratirifte Geoffe.

angetroffen wirb, fo hat man boch das Auffinden eines Banes immer einem besonderen Slüdsumstande guguschreiben, da uns die Kunft der Wilben Reuhollands abgeht, die durch das Blatt gekennzeichnete bauende Mutter im Laufe zu verfolgen und uns von ihr das Nest zeigen zu lassen, wie sich jene den Meliponen gegenüber verhalten.

Die große Menge zum Theil recht artiger Bienen, beren Weibchen weber an ben Beinen, nom Bauche mit Sammelhauren ausgestattet find, welche man daßer auch nie mit Vilktenstaub in die Erdlöcher hieneitriechen sieht, in welche sie zu bauen scheinen, werben für Schmaro gerebienen ertlärt. Es ist noch nicht sehr lange her, daß man das Schmaroberleben gewisser Journmeite entbertt hat; nach Smiths Beobachtungen sollen die Buckelbienen (Splecodes) keine Parasiten einen, während Lepleiter sie zu ihnen rechnet, und somit werden noch sortgesehte und vorurtheilsfreie Prüfungen nothig fein, um überall volle Gewißseit zu erlangen.

Die schmarohenben Bienen legen ihre Eier in die sertige Zelle eines Wirtes, schaffen vielleicht auch das rechtmäßige Ei dei Seite, wie disweilen der Kuful. Die aus dem underechtigten Eie schlüpfende Larve ernährt sich von den fremden Vorräthen, und flatt der Art, die sich jich von den zellendaue abgequalt hatte, kommt ein die Bequemichteit liedendes auberes, wenn auch verwondtes Thier zum Vorscheine. Saufig sind die Schmaroher den Arten ähnlich, dei welchen sie schmarohen, und verschaffen sich durch diese Unisorun den Jutritt zum freuden Reste. hinkaltlich ihrer Mundbildung gehören die Schmaroherbienen beiden natürlichen Familien, den Andreniden und den Apiden, an; ordnen wir daher die wenigen, hier näher zu besprechenden Arten hiernach und beginnen mit den langzungigen.

An bie hummeln ichlieken fich binfictlich bes allgemeinen Rorperbaues bie Schmarokerhummeln (Apathus) an. Bon ben feche in Dentichland lebenben Arten find die Felfen - Felb -. Sommer. und Balb. Schmaroberhummel (Apathus rupestris, campestris, aestivalis und saltuum) die verbreitetften. Ihre Beibchen untericheiben fich von den mahren Gummeln burch folgenbe Merkmale: die Oberlippe ist unten stumpswinkelig, während sie dort gerade endigt, die Rebenaugen fteben in flacher Bogenlinie. Die Sinterschienen haben tein Rorbchen, sonbern nach außen eine erhabene und behaarte Oberfläche, ihre Ferfe keinen Genkel. Die Oberfeite bes Sinterleibes ift mit Ausnahme der Endglieder fast tahl und glänzend, das letzte Glied eingekrümmt und auf ber Unterfeite mit einer winkeligen Erhabenheit berfeben, welche jederseits eine Ede bilbet. Ift es fomit bei naberer Betrachtung leicht, ein Apathus- von einem Bombus-Beibchen gu unterscheiben, fo bedürfen bie Dannchen febr forgfältiger Prufung und laffen fich trobbem noch leicht mit einander verwechseln. Der Robf ber Schmarogerhummeln ift furger, fast fo lang wie breit, porn meift ftarter behaart ale binten. Da bie Beibchen ihre Gier in bie Refter ber gefelligen hummeln, und zwar berer legen, benen fie felbst am abnlichsten feben, fo bedürfen fie keiner Behülfen, wie jene, in ben unausgebilbeten Beibchen; fie erscheinen im Frubjahre, ihre Mannchen mertlich fpater. Man tam baber auf ben Gebanten, bag fie mobl gar nicht eintragen mochten, fonbern bies anderen überließen, benen fie als Schmaroger zur Laft fallen. Ob eine folche Schlußfolgerung gerechtfertigt ift? Ich mochte es bezweifeln. Ronute nicht jemand bagegen folgenbe Betrachtung auftellen : eine Soniabiene berichluckt Sonia und Blütenstaub, um Futter baraus zu bereiten; fie thut es in ihrem Saufe; eine andere tann ja basfelbe in der Blume beforgen, heimtehren, ihre Belle bamit fullen und bebarf ber außeren Wertzenge nicht, welche ber anberen gu Gebote fteben. Die Ratur ift mannigfaltig genug, um auch in biefer Beziehung eine fleine Menberung angubringen.

Bu ben gemeinsten und artenreichsten Schmaroherbienen gehören die Wespenbienen (Nomada), die buntesten in der ganzen Familie. Ihr meist nur 8,75 dis 13 Millimeter langer Körper sit saft saft, der elliptische, beiberseits etwas zugespilzte hinterleib gelb -, weiß-, rothstedig oder bandiet, auf glänzend schwarzem oder rothsem Grunde. Das Mildenschildhoft trägt zwei Warzen.

Die hinterschienen find gwar etwas breitgebrudt, aber nur mit wenig turzen harden, besonders an ber Unterseite, besteiben. Die nach außen haufig getrübten Borberflügel haben eine große Randgelle, welche fich beiberseitst mäßig zuspist, drei Unterrandzellen, deren erste ungefähr so groß ift, wie die beiben anderen zusammen. Für die Mundbieile gesten eine lange Junge, zweigestaltige Lippen- und sechsglieberige Kiefertaster als maßgebend. Das etwas kleinere Manneden unterscheibelt fich durch schmästeren, swiege nebenden hinterseit, den Manges einer Franse, welche am vorligten Ringe des Weichens sigt, und meist durch dichtere Behaarung an der vorberen Leibeshälfte, besonders Silberbehaarung im Geschie, won seinem Weildhen.

Die Wespenbienen schmacosen hauptschlich bei den Sandbienen, Schmalbienen und bei den Langhörnern, schwärmen also zahlreich da, wo diese ihre Erdlöcher haben. Man sieht dann die Neichden in nicht eben ratchem Kluse über die Erde binktreichen, um die Refter jener an Dämmen,



1, 2 Beihfiedige Bespendiene (Nomada Roberjootiana), Mannchen, Beibhen. 3 Gemeine Baffenbiene (Molocta punctata). 4, 5 Regelbiene (Coelloxys rusescens), Weibhen, Mannchen. 1, 2, 5 etwas bergrößert.

Rainen, Walbranbern zc. aufzusuchen. Die einen erfcheinen fehr fruh im Jahre, andere fpater, einige befonbers im Berbfte, nach Schent's Anficht einige fogar zweimal im Jahre. Die Erftlinge versammeln fich mit ihren Wirten und anderen Rerfen auf ben blubenben Weibentagen, an Stachelbeerbluten und fpater an blubenben Rrautern. Beim Ruben bom Abend an und an unfreundlichen Tagen icon bor ber Rachtzeit zeigen fie, bie Beimatlofen, eine eigenthumliche Gewohnheit, Sie beißen sich nämlich mit ihren Kinnbaden in ein Blattchen ober Zweiglein fest, ziehen die fammtlichen Beine an, legen bie Fuhler gurud und hangen fo in fentrechter Stellung an ihrem Munbe. Die jablreichen, in Große und Farbung oft veranderlichen Arten find jum Theil ichwer von einander zu unterscheiben, und manche unserer heimischen tommen auch in Nordamerita vor, während fie in ben heißen Erbstrichen burch anbere Formen vertreten find. Um ein Bilb biefer gierlichen Bienen zu geben, ift bier (Fig. 1, 2) eine mittelgroße, gleichzeitig bie buntefte Art vorgeführt, welche fich erft im Spatfommer und Berbfte zeigt; bie weißfledige Bespenbiene (Nomada Roberjootiana). Der in beiben Befchlechtern breite und furge Sinterleib ift im erften Bliebe roth, in ben folgenden nach ber Regel fcwarz ober nach hinten allmählich burch roth in biefe Farbe übergebend, beim Mannchen mit breiedigen weißen Seitenfleden, beim Beibchen nur mit zwei folchen jeberfeits und einem vieredigen an ber Spige. Der mattichmarge Mittelleib ift beim Mannchen gelb gefarbt, wie bas Beficht und bie Gublergeifel unten, ber Schaft, bas Schilden und bie Beine find mehr ober weniger roth, bie binterften außerbem an ben Schenfeln ichwars gefledt. Beim Weibchen find bie helleren Beichnungen etwas fparfamer und nur bis roth berabgebenb.

Kräftiger im Baue und am Ropf und Mittelleib gottig behaart find bie Trauerbienen, Baffenbienen (Molocta), leicht kenntlich an den weißen Haarfledchen auf dem schwarzen, breiten, hinten plohlich jugelvigten hinterleibe. Die Randselle ift regelmößig vorl, die drei Unterrandzellen, ebenjo die Mundbildung wie vorther. Am ftart gewölden Schilden werden zwei Seineähne burch die Behaarung versteckt. Das Weitschen fticht mit einem jehr langen und träftigen
Stachel nach oben, während das Mannchen gern um sich beißt. Sie schmarohen bei Anthophora
und, wie Lepeletier meint, bei den größeren Megachilo- Arten. Die gemeine Waffen biene
(Molecta punctata K., Hig. 3) ist an der vorderen Leibeshälfte ichnubiger weiß (graugelb) behaart und schmaroht vorherrichen bei Anthophora retusa. Die punttrirte Wassenbiene (Melecta luctuosa Seop.) ist an beuselben Eetslen rein weiß behaart, schmaroht vorherrichend bei
Anthophora nestivalis und sitegt daher zum Aussuchen der Rester an der Erde entlang, wenn
sie nicht am Ratterlopse und anderen Mumen der Radrung nachgebt.

Die Regelbienen (Coelioxys, Fig. 4, 5), nächft den Wespenbienen für unfere Gegenden das artenreichste Schmarobergeschlicht, welches in seiner Körpertracht durchaus dem Banchjammiern unter den Kunstbienen entspricht, nur daß, wie der Rame andeuten soll, der hinterleib beim Weichgen spig endigt, flumpfer und mehrzähnig deim Mannchen und auch hier nach oben gebogen ift. Außerdem charafterifiren das erhabene, jederseits bedornte Rückenschiehungen, nur zwei Unterrandzellen, eine furze, vieredige Oberlippe und ein eigenthumlicher, umangenehmer Geruch die schwerz zu unterschiedenden Arten, welche sammtlich schwarz ausslehen und mit verwischen weißen haarssechen der Vinden gezichnet sind. Sie schwarze bei benselben Vattungen wie die vorigen und bei Saropoda.

Bor einer Reihe bon Jahren führte mich mein Weg in ber erften Galfte bes Juni an bas Stallgebaube einer landlichen Birtichaft. Die Borberfeite besfelben beftand aus einer giemlich langen, nicht übertunchten, gegen Mittag gelegenen Lehmwand und mar reich gefegnet mit Bienen, Mauer- und Goldwespen, wie ich nie wieber fo viele bei einander gefehen habe. Die Band mar faft fiebartig burchlöchert. Bon ben Bienen berrichten por die brei Gattungen Anthophora, Melecta und Coelioxys, իճաձրանքան արժ կատանը նարանը, հոն es ein Bergnügen gewährte, bem bunten Treiben gugufchauen, und ich nur bebauerte, einen fo prachtigen Beobachtungeplat nicht naber meiner Behaufung gu haben. Unfere beiben Schmaroter lungerten bier und ba umber und haften nur ben gunftigen Augenblid ab, in welchem eine Schnaugenbiene ausfliegen murbe. Raum war fie fort, fo ftellte fich auch fchon ein Unberufener ein, um die Wohnung genau ju unterfuchen. Ließ er fich unvorsichtigerweife einmal von ber gu fruh heimtehrenden Gigenthumerin erwifchen, fo gab es einen Rampf, welcher gefährlicher ausfah, ale er wirklich mar; benn bie rechtmaßige Bewohnerin ging balb nach ber Balgerei ihrer gewohnten Befchaftigung nach, und bie andere hatte bie erhaltene Lehre fcnell wieber vergeffen; auch fie fehte ihre Schnuffeleien fort, gefchah es nicht in bem, fo gefchah es in einem anberen Refte. Den Schmarogern im Bienengewande gang abnlich treiben es bie fleineren, nach ihrem prachtigen Goldglange benannten Wespchen, beren perfonliche Befanntichaft wir balb machen werben.

hiermit verabicieben wir uns bon ben Blumenwespen und wenden den Raubwespen unfere Aufmertfamteit zu, welche im Grunde weniger durch ihre Lebensweife als in der außeren Ericheinung zu verschieden find, um in einer einzigen Familie vereint bleiben zu tonnen.

Die Faltenwespen ober Wespen ichlechtweg (Diploptera, Vesparia) zeichnen fich vor allen anderen haufflagtern daburch aus, daß in der Aufelage die Borderflügel in einer Längsfalte die hinteren theilweife umfaffen und, zur Seite bos hinterleibes Plat greifend, diefen nicht bebeden. Der nactte oder fast nactte Korper hat meist nicht die schwarze hautfarbe, welche bei den Blumenwespen zur Regel gehort, sondern gelbe, auch weiße Ficke oder Binden erzeugen am Ropie und hinterleibe bunte Abwechselung. Wir finden ahnliche Farbungen

in fpäteren Jamilien wieder, aber im Gejolge anderer Fühler-, anderer Flügelbildung, jo daß bei einiger Umficht leine Berwechje lungen möglich sind. Unfere Wespen tragen, wie die Bienen, gebrochene Spuhler. Dei dem Männsche wegen getrangere Entwiedlung des Schaftes dierdings weniger augenfällig, und einen Wehrstachel nur im weiblichen Geschlechte und in dem dritten Stande der unentwicklen Weiden, wo er vortommt. Obgleich die Wespen selbst nur dem Süßigkeiten nachgespen, welche sie mit bei den meisten lurzer Junge anslecken, verwöhnen sie ihre Larven uicht durch dergleichen Leckerösssen. Die siehen werden vielnehr insolge der Naublisiernatur uitt anderen Arrien aufgesiutert, welche in zertauten Bissen verdon vielnehr insolge der Naublisiernatur uit anderen Arrien aufgesiutert, welche in zertauten Bissen verdon dernehre. Die größte Zahl der Familienglieder bewohnt die wärmeren Erdfliche, während Europa einen verfallnissägig nur schwachen Beitrag liefert; je weiter sich ein And von Gleicher entsernt, desto ärmer wird es an Wespen.

In ihrem Körperbaue und theilweise in der Lebenseinrichtung bieten die Faltenwespem trothem mancherlei Unterfasede und Grund zu einer Bertheilung auf drei Sippen. Bei den einen haben die Vorderstügel nur zwei geschosseinen Unterrandzellen, nimmt das Kopsischi die in einer vorderen Anstandung die Oberlippe auf und endigt die Junge in zwei seine Fadegen. Das Schild hen reitet auf dem dasinter liegenden Theile, dem sogenannten hinterschilden. Die Fühler endlich ericeinen aus nur acht Gliedern aufaumtengeseht, indem die letzten, nach vom kentenartig antswestellenden, zu dicht aneinander liegen, um erdannt werden zu konnen. Wit den eben erwähnten Kennzeichen stattet Mutter Kalur die Schnar obzerwähren Kennzeichen stattet Auter Kalur die Schnar obzerwähren (Massaridae) aus, etwa dreißig Arten, welche in warmen Ländern leben und auch in zweien, Celonites apisormis und Ceramius Fonscolombi, dem südlichen Europa augehören. Die Lebensweise der meisten ist noch nicht hinreichend erzord, da man sie aber dei einigen als eine schnaveise ber meisten ist, meint man, die ganze Sippe als solche Sezeichnen zu dürfen.

Die Lehm- ober Mauerwespen (Eumenidae) bilden bie zweite Sippe. Sie haben im Borderflügel brei geichseffiene Intercandsellen (nan tonnte jogar bon vieren fprechen, weil der wübitim mieft bis zum Pilgelfaume reicht), eine lange, dertigetlige Junge, soenstruige Tafter, sechsglieberige an den Riefern, viergliederige an der Unterlippe, ein herzsormige deber voules, nie in einen Jahn aus Janenrande, nahe dem Scheitel, tief ausgeschnitten. Die gebrochnen Bussen herab und find am Innenrande, nahe dem Scheitel, tief ausgeschnitten. Die gebrochnen Füsser der fich sehren bei her betreich nich sehren. Die Kinnbaden, länger als breit, pflegen schonkollen und nuten zu flehen. Die Krassen der Janenseite einen, in seltenen Füssen mehrere Jähnschen, und die Mittelschienen nur einen Sporn. Wie die vorigen teben sie einzeln, vorzugsbreise in Lehmwanden, steilen Abhängen stellen Sandes, einige in trodenen Pkangenstengeln, in welchen sie Zellenreihen von Erde altegen (Odynnerus rubicola), unsere heimischen Mrten wenigstens nie in schlichter Erde ober loderem Sande, und berforgen ihre Bunt ein- für allemal mit dem gebriege Verbreich einerkachener Laven, und berforgen ihre Butt ein- für allemal mit dem gebriege Verbriege werde einer Arbeit ein gende, und berforgen ihre Butt ein- für allemal mit dem gebriegen Vertafte innerkangenerer Laven.

Die Papierwespen (Vespidae) enblich leben zumeist gefellig, haben unfruchtbare Weibechen als Arbeiter, bauen sehr fünfliche Rester, in benen biese die Brut auffüttern, wie die Bonigbienen und hummeln. Aeuserlich stimmen sie sonst und En Eliden mit den vorigen, haben aber ein fache Jupklauen, an den Mittelschienen zwei Sporen, eine Lurze, vierclapie gunge, stürzer Kinnbaden, bis zu beren Wurzel die Augen meist nicht herabreichen, und ein mehr vierectiges Kopsschild. Die beiben letzten Sippen führten bei Linne den Kattungsnamen Vespa.

Gin ungemein artenreiches, über die gange Erde verbreitetes Gefchecht der Lehmwespen, welches die eine Grundgestalt des hinterleides vergegenwärtigt, ift Odynerus. Diefer nämlich anhangend, beginnt mit einem mehr oder weniger glodenstrungen Gliebe, wolches in der Meifechmäler als das zweite wird, daß der hinterleib an der Berbindungsstelle beider etwas eingeschmitt erschient und besonders am Bauche eine tiefe Grube besonmt; das Kopffcild ist ausserandet und läuft seitlich in je ein Jähnchen aus. Schwarz, lebhaft gelde Vinden am hinterleibe und vielleicht noch gelde Fleechen am Kopfe oder Mittelliebe, stellt sich als die saft allen Arten

gemeinsame Tracht heraus. Das lleinere, schlantere Männchen hat eine etwas breitere hinterleibspige mit zwei Anhängen an ben Geschlechtswertzeugen, welche nach bem Tode nicht selten wie zwei kleine Stacheln, jeberfeits einer, aus seiner bevortragen; außerbem charafteristre sich sie bielen Arten noch durch die an der Spize spiralig nach außen umgebogenen Fühler. Man hat in Andsicht auf lleine Abweichungen von diesem allgemeinen Bane, ob 3. B. der Hintertücken gerundet oder kantig, das erste hinterleidsglied gerundet oder durch eine Querleise vom in einen seil abhallenden vorderen und einen wagerechten hinteren Theil geschieden ist, ob die Kinnbacken dert, auch vier, oder ob sie sinn Jahne an der Kauftäche haben, od die rüdsausenden Abern näher oder serner von den Geben der zweiten Unterrandzelle münden ze, in neueren Zeiten verläsiedene Gattungen davon abgetrennt, welche aber entschieden vielsach ineinander übergeben.



1 Reft und Weiboen ber Mauer-Lehmwespe (Odynerus parietum). 2 Reft und Weiboen ber franzölischen Papierwespe (Polistes gallien). 3 Gemeine Goldwespe (Ohrysis ignita). Alles natiletide Größe.

Die Rauer. 26 mwe spe (Odynorus parietum, Fig. 1) ändert in der gelben Zeignung und der Größe (6,5 bis 13 Willimeter) mannigfach ab und hat daßer von den Kerssenten mehrere Namen erhalten. Es wäre eine sehr auffährliche Beschreibung nötzig, um sie mit Scigerheit von mancher ähnlichen Art zu unterscheiden. Der hinterrücken hat eine Mittelsurche und fällt gegen den ersten hinterseidsring steil ab; dieser, dorn gleichfalls steil obssätlig, wird hinten von einer gelben, seitlich weit vorgreisenden Binde besäumt, in ihrem Berlaufe gleich breite Vinden zieren siehen kieren kinge, und auch am Bauche werden gelbe, in der Mitte breisere, nach der Spife hin nur als Mittelsted angedeutete Einsassungen sichtbar. In der Regel sind die Beine von der Hinterbällste der Schauftel an gelb, am Mittelseide der Holstagen, auch wohl eine Linie dahinter, und ein Theil der Schauftel an gelb, am Mittelseide der Holstagen, auch wohl eine Linie dahinter, und ein Theil der Flügelschüppchen, am Kopse das Schild vingsum, ein Fledchen auf jeder Kinnback, eins zwischen der Flügelschüppchen, am Kopse das Schild vingsum, ein Fledchen auf jeder Kinnback, eins zwischen der Flüger Mugentande. Die gelben Zeichnungen an Kops und Brustschen Büsterglieder hatig nach hintern das Kopsschen. Beim Männden biegen sich der beiten Füsterglieder hatig nach hinter, das Kopsschild ist durchaus geld, aber der der der Flügerlieder seifte.

Die Mauer-Lehmwese erscheint in ben letten Tagen des Mai, und man tann das Weibchen den gangen darauf solgenden Wonat mit der Fürsorge sür die Nachfommen beschäftigt sehen. Sein Nest Legt es in einer alten Lehmmauer oder in der Wand einer Lehmgrube an. Es arbeitet nach und nach mit seinen Kinnbaden ein Toch von etwa zehn Centimeter Teise und einem Umfange, welcher den singen seines Körpers wenig übertrisst; dabei wird der sortzuschaffende Lehm sleistig mit Speichel und grwiß auch durch reichtliches, zu diesem Bwede eingenommens Wosser den ihr erweicht. Diese geloderten Klümpchen sinden weitere Berwendung. Die Wespe legt damit vor dem Eingange ihrer Wohnung ein Kohr an, welches in dem Kohge wächst, als das Lod größer wird. Es gebt

anfangs in fentrechter Richtung von ber Mauer ab, biegt fich aber allmählich nach unten. Die einzelnen Lehmfteinchen, welche mit Gulfe bes Munbes und ber Borberbeine ringgum angefett werben, lagt ber Bau noch erfennen. Richt aller Lehm, welcher aus ber Mauer geschafft werben muß, um bem Refte feine gehörige Tiefe zu geben, wird außerlich an die Gallerie angesett; benn man tann oftere beobachten, wie die Beepe ihren Ropf aus ber Dluubung biefer hervorftedt und ein Rlumpchen aus ihrem Munde herabfallen lagt. Man hat verschiebene Grunde aufgefucht, welche wohl bas Thier ju folch einem Borbaue bestimmen tonnten, und gemeint, er folle Schut gemahren bor feinblichen Angriffen, bie brennenbe Sige ber Connenftrablen abhalten, ober welche wunderliche Ansichten noch zu Tage gefördert worden find. Ohne meine Ansicht burch birette Beobachtung beweifen zu tonnen, meine ich, bag bie Bespe bas Baumaterial in ber Rabe haben will, wenn fie fpater bas Reft zu verichliegen bat. Ift bie Wohnung fertig, fo beginnt bas Gintragen ber Rahrung. Die forgfame Mutter bringt, fie mit ben vorberen Beinen an ihre Bruft brückend, im Fluge Larven angetragen, welche irgend einem Blattkafer, gewiß auch noch anderen Rerfen, wie Kleinen Schmetterlingen, angehoren. Ift fie angelangt, fo faßt fie die Beute am Ropfe, sieht fie, barauf reitend, bis nach bem hintersten Raume bes Restes und brudt fie an die Wand an; die nicht getobtete, fonbern burch ben Stich nur gelahmte und willenlofe Larve nimmt eine ihrer Rorperform entsprechenbe ringartige Lage in ber engen Robre ein. Gine zweite, britte, bis acht und noch mehr, welche fämmtlich regelmäßig nebeneinanber geschichtet werben, folgen nach und erfüllen den Brutraum ungefähr in der Beife, welche das blokgelegte Rest unferer Abbildung ertennen lagt. Wenn ber ausreichenbe Borrath gufammen ift, wird ein Gi bagugelegt und bie Deffnung mit Lehm berfchloffen.

Um ein zweites Gi abfegen gu tonnen, muß bie Bautunft von neuem in Unwendung tommen. Dag die Arbeit bei gunftiger Witterung indeß schnell bon ftatten gehen muffe, folgt aus einer Beobachtung Réaumurs, welcher in Zeit von einer Stunbe eine Wespe bis zu ihrer Körperlänge in bie Mauer porbringen fah. Judeß gilt hier bie ichon fruher geaußerte Bemertung wieber, baß fchon vorhandene, alte Baue benutt werben; auch glaubt man, daß die der Schnaugendienen gur Berwendung tamen. Rach wenigen Tagen fcblubft bie Mabe aus , laft eine Larve nach ber anberen bis auf ihre Saut verschwinden und ift nach hochftens brei Wochen erwachsen. Sierauf fpinnt fie ein fcmubig braunes, giemlich feftes Gehaufe, welches auf bem Boben ihres Lagere feftgellebt ift, und wartet bier bas Frubjahr ab. Wenige Wochen bor bem Erfcheinen ber Bespe wirb fie gur Puppe, und jene burchbricht ben Berichlug ihrer Belle leicht, um an bas Tageslicht ju gelangen. Wesmael erzählt ein artiges Geschichtchen, welches Zeugnis von gewiffem Nachbenten bes Thieres ablegt. Gine Bespe fand ein von einer Blattwidlerraupe gufammengerolltes Blatt auf, unterfuchte die beiben offenen Enben mit ben Fühlern, lief bann in die Mitte, swidte die Rolle mit ihren Bahnen, eilte fodann wieber nach beiden Enben, untersuchte fie und wieberholte bas Zwiden und Rachfeben, bis endlich bas geftorte Raupchen an der Deffnung feiner Wohnung erfchien; bier marb es fofort erfaßt und fortgefchleppt.

Eine weitere fehr ähnliche Art ift die Antilopen-Lehmwespe (Odynorus Antilope), beren reichtich 15 Millimeter messende Weiben an bem gelben oberen Bogentande des Rohsschildes und an dem breiteren Ausschnitte zu ertennen ist, welcher die gelbe Binde des ersten hinterleibsgliedes auszeichnet. — Die zahn bei nige Lehmwespe (Odynorus spinipes) hat keine Quernaht am ersten hinterleibsgliede, wie die beiben vorigen, keinen Ausschnitt an der gelben Binde dessschen und schmätzer Binden an den übrigen Ringen; bei dem Männchen sind überdies die Wittelschnstell und tie Ghäser die Kraft priealig gewunden. Gaufsure beschof fart ausgekerbt und die Fühler an der Spige kart spicalig gewunden.

Eine zweite Formenreise ber Lehmwespen bietet bie ebenso ausgebreitete, aber artenarmere Gattung Eumenes, welche ber gangen Sippe ihren Namen gab und neuerdings gleichfalls in

mehrere Gattungen gerlegt worben ift. Der hinterleib ift hier gestielt, b. h. das erste, hinten start angeichwollene Glieb verengt fich nach vorn fielartig, umb ber vom zweiten an fpinbelformige, vorn sich gleichmäßig in sanster Rundung einichnurende hinterleib jett sich daran. Dieser Bau gibt so recht eigentlich die schlante, Wespentailler". Der Bruftelsen, an sich sichon turz, fast lugelig, erscheint gegen einen so gestredten hinterleib wesentlich verfürzt. Beim Mannchen, welches an ber hinterleibspige das borber schon erwähnte Erkennungszeichen trägt, bilbet bas letzte Fühlergileb einen bunnen, start zugespipten Sachen, das vorletzte ift sehr lurz und merklich dieter, das brittletzte mächt noch mehr im Umfange.

Die einzige Art, welche in Europa am nörblichsten geht und auch in Deutschland nicht zu den Seltenheiten gehort, ift bie Billen wespe (Eumenes pomiformis, bas Manuchen führt auch ben Ramen Eumenes coarctata). Ihr Ropfichild randet fich porn beutlich aus, der Mittelleib fällt hinten fteil ab, bas erfte Sinterleibeglied ericheint in feiner etwas größeren binteren Salfte bocherförmig, bas zweite kommt ihm an Länge gleich, hat aber ben vierfachen Umfang. Der 13 bis 15 Millimeter lange Rorper ift ichwars, reicher gelb gezeichnet als bie borigen Arten, und wenn möglich noch berauberlicher. Lepeletier fand an einem Strauche berbe Lehmgellen, fo giemlich von der Größe und Gestalt einer Safelnuß; fie enthielten ähnliche grüne Larven wie die Rester ber Odynorus parietum, und er vermuthet, daß fie ber Pillenwespe angehörten, weil er bei einer anberen Gelegenheit an einem feuchten, rauben Commertage unter gleichen Berhaltniffen eine angefangene Belle bemerkte, in welcher ein Beibeben ber genannten Bespe fag und fich bei feiner Annäherung zur Wehr fette; in anderen vollendeten Zellen lagen die eben erwähnten grünen Larven. Ueberbies wird von biefer Art behauptet, baf fie zwei Bruten im Jahre habe, indem von ben überwinterten Beiben im Juni bie Rachtommen ericbienen und fich von biefen im Auguft, nach breiundzwanzigtagiger Entwidelungezeit, biefelben zum zweiten Dale zeigen. Die ge meine Golb wespe (Chrysis ignita, Sig. 3, C. 239) gehört ju ben Schmarogern ber Billenwespe.

Die Mehrzahl ber geselligen ober Papierwespen (Vespidae) setz uns durch ben Bau ihrer Burgen und Paläste in Staunen und Verwunderung. Run und nimmermehr zuchen wir bei einem so friegerischen, wilden Welfen, als welche uns doch alle Wespen erscheinen mussen, der Sine sine sine sie den Konightenen, aber teine koppelten, sonderen einsten kund hier finden wir Waden wie bei den Honighten, der teine koppelten, sondern einsache, mit den Dessungen der Zelle nach unten gerichtete und nicht aus Wachs bereitete; auch hier uneutwicklet Weidehn, welche als "Arbeiter" bieselben erbauen. Den Bauftoß liesern vorherrschend Psanzeutseite, welche, durchkauet und reichtlich mit dem chitinbaltigen Speichel gemisch, zu jenen proderen oder mehr sebenden Kunstwerten werden. Die sehr elastischen, papierartigen Rester bestehen mit Jangen Bastelen, die pappartigen aus verstutzte Pflanzenhaaren oder einem Gemenge solcher mit ähnlichen Gesähbündelstüdchen. Das mehr brödetige Erzeugnis unserer Hornischen wurde. In wenigen Fällen verarbeiten ausländische Wespen auch thonige Erde, oder den Miss pkaanzeiesseren wirten eine Komen wurde. In wenigen Fällen verarbeiten ausländische Wespen auch thonige Erde, oder den Miss pkaanzeiesseren köstere.

Weit mannigsaltiger als der Stoff ift der Bauplan und die Anhestungsweise der Rester. Die einen legen sich jafelformig an die Unterseite eines Waters oder an einen Baumstamm an, die anderen umsassen in ihrem oderen Ende einen AR und hängen in Form einer Walge, eines stumpfen Krgels, einer Kugel oder einer Halbugel daran herunter, oder verstecken sich zwischen Zweigen und Blättern, von welchen sie thier die durchselt werden; in noch anderen Fällen erhält der gange Bau in einem oder in mehreren Stefen seinen Stühpuntt. Das einsachse Rest ber gange Bau in einem oder in mehreren Stiefen seinen Stühpuntt. Das einsachse Rest besteht aus einer, auch aus einer, auch aus einer, auch aus einer, auch aus einer Areit kleichen seine steine fleche In die Mahn aufrecht, so würde sie Kröfe des Regens in ihnen ansaumeln, außerdem ginge die Wärme, welche zum Ausbrüten der Larven und deren Entwickellung unumgänglich nothwendig ist, stets verloren. Wit diesen

einsachen Baue begnügen sich jedoch die meisten Wespen, besonders diejenigen nicht, welche in größeren Gesellschaften beijammen wohnen. Sie umschliesen in der Regel ihre Wahen mit einer dille und "war auf zwei wesentlich und "rien. Sie damen de elen die oder kallen- wabige Rester, wie man sich turz ausdrücken kann. Betrachten wir beispielsweise das zierliche Nest der G. Willimeter langen Polydia sechula (Hg. 1) aus Städmertla. Das Wespchen erschieft durch reichlich blaggelbe Zeichnung auf mattichwarzem Grunde bunt und hestet sein Nest mittels einiger Stielchen an die Unterstete eines Blattes. Ih die erste Wade fertig, so wird unter ihr in ungefähr halber Zellenlänge ein Teckl als Schluß angebracht und durch die Werlangerung der Seitenwähde siener an ihr beselhigt. Jum Eingange bleibt seitlich ein Flugloch. Weil sich die Utein Gesellschaft bernecht, wird die Verlaufung zu ein. Dem lähl sich unemein leicht abbellen; an den Deckle der



ersten Wabe bant man eine zweite an, hier, wie wir seizen, ungefähr in dem gleichen Umsange, wie die erste, verlängert die Außenwände der Kandzellen, um wieder einen Deckel für diese zu bekommen, welcher in gleichem Kössande unter den Zellenmindungen hintäuft und in seiner Berbindungswand mit der Wabe densolls ein Flugloch bekommt. Unsere Figur zeigt eine bereits vollendete dritte Wabe, und die Sensstrück der der der die nicht die Anfage zu einer vierten an. Ze nach dem Bedürfnisse lassen sie Sensstrück einer dane den Bedürfnisse lassen kieden zu den der den der der die Kegelsorm aunehmen, bei einer die kitten in der Vilte mehr aufdwellen.

In etwos veränderter Weise (Fig. 2) baut die Polydia rejecta. Sie legt die erste Wabe sest um einen Zweig umb läßt in der Mitte des Deckels das Flugloch. Bei Bergrößerung des Resses durch eine zweite Wabe bleibt für diese an der entsprechenden Stelle das Flugloch offien, das erste bekommt einen schustoffen Anfal und wird jeht Kahrloch genannt. In dieser Weise seise sieht fich der Bau fort, so weit und weiter, als unsere schwarzische Abbitdung lehrt. Genis baut der Chatergus chartarius, eine mittelgroße Weise von schwarzer Farde, beren aufängender Hinterleib gelb bandirt ist. Die in Cahenne sehr häufige, schwarze Tatua morio, deren breiter hinterleib selb bandirt ist. Die in Cahenne sehr häufige, schwarze Tatua morio, deren breiter Hinterleib selb sich vie dei Eumenes vorn etwas stielartig verdinut, und veren Kügel start gedrännt erscheinen, hängt ihre manchmal mehrere Fuß langen Rester an Zweige, welche ganz ebenso umsahr werden wie bei der Polydia rejecta. Dieselben unterscheiden sich in ihrer Bauart nur dadurch von denen der eben genannten, daß das Flugloch und dem entsprechend die Hahrlöcher nicht in der Witte des Beefels, sondern an seiner Seite, nade der Wüllenwand, anaebracht sind.

Diefe Rofter feben braun aus, find febr bart und bid, und fie niuffen febr viel Raffe aushalten, Gie werben nämlich mit Beginn ber Regenzeit angelegt und wachfen mabrend berfelben immer größer, überziehen fich infolge der Feuchtigkeit mit Wloos und anderen kryptogamischen Bflänzchen. werben gu "bemooften Saubteru", welche lange noch an ben Baumen hangen bleiben, nachbem fie mit Beginn bes Winters, ber trodenen Jahreszeit, ausgeftorben find. Das Barifer Mufeum bewahrt nach Sauffure ein zusammengebrückt walzenförmiges Rest ber Polybia liliacea Brafiliens auf, welches burch feine Groke Renanis pon ber ungeheueren Menge gibt, in welcher biefe Bespen beifammen wohnen fonnen. Dasfelbe ift unten abgebrochen, mithin unvollftanbig, und mißt bennoch bei einer Breite bon 31,4 bie 62,8 Centimeter beren 125,5 bie 157 in bie Lange, indem es aus fechsundzwanzig Waben ober Stodwerten aufgebaut ift. Es erweitert fich allmählich nach unten , hat eine rungelige, dunne Sulle, braunrothe Farbe, giemlich grob holgartiges Anfeben und bie Fahrlöcher in ber Mitte ber Dedel. Die Polybia cavennensis baut gleichfalls bedelmabige Refter and einem eifen-, quary- und glimmerhaltigen Thone von gelbgrauer Grundfarbe, und hangt fie an bunnen Zweigen auf, welche ichief abwarte machjen. Die bedeutende Schwere bes Bauftoffes fett bier ber Große balb Grengen. Refter von 36,6 Centimeter Lange und 10.5 Centimeter Breite gehoren gu ben umfangreichften, welche bisher aufgefunden morben find. Bei allen bicfen Reftern und anderen nach ihrem Stil gebaueten, ben bedelwabigen, wie wir fie nannten, hangt die Gulle auf das engste mit den Rellen aufammen, und jeder Goblegum awischen beiben fehlt. Reine einzige europailche Faltenwespe fertigt folche Refter an, mobl aber gablreiche Arten, welche im füblichen Amerita beimaten.

Die Wespen ber Alten Welt sowie piele amerikanische, welche ihre "fäulenwahigen" Rester mit Gullen umgeben, folgen einem anderen Plane. Diefelben umichließen ringsum in gewiffem Abstande die Waben, welche durch Säulchen aneinander besestigt find und wie Stockwerke aufeinander folgen, mit einem "Mantel". Die Fahrlöcher werden hier überflüffig, weil die Waben ringsum zuganglich find. Bei allen diesen Restern herricht die Gi - ober Rugelform vor, in ihren inneren Ginrichtungen tounen jedoch zwei wesentliche Berschiedenheiten vortommen, welche unsere beiben letten Abbildungen veranschaulichen. Der fübamerikanische Chatergus apicalis, ein durchaus idiwarzes Wespichen, leat mehrere gestielte Waben unter einander an einem Aweige an und umgibt fie mit einer alchgrauen, bapierabnlichen Bulle in einer Weile, wie der Langelchnitt (Fig. 3) anbeutet. Wieder anders fehen die Rester anderer Arten aus, welche nach gleichem Plane bauen, Mährend hier die Säulchen, welche die Waben tragen, einzeln am fremden Gegenstande angeheftet werben, berbinden fie in ben meiften Fallen die Baben untereinander, wie beifpielsweife bie Polybia ampullaria, deren Rest wir an der Unterseite eines Blattes in unserer lekten Kiaur (4) erbliden; gur Erlanterung fei nur noch hingugeftigt, bag bie gweite Wabe burch einen Seitenpfeiler mit ber Gulle gusammenhangt. Dit biefem Refte ftimmen im wefentlichen bie Refter unferer Bespen überein, bon beuen fich bie einen au ben Ameigen von Buichmert ober Baumen, andere in Erblöchern, wieber andere in hohlen Baumftämmen, unter vorspringenden Wetterdächern oder an abulichen Stellen finden, welche vor bem Ginfluffe bes Regens geschützt find. Je nach ber Bauftelle andert die Bespe bann nicht felten ben Plan. Go bedürfen bie Sorniffennefter, welche in einen hohlen Baumftamm eingefeilt find, ber Gulle nicht, biefe fehlt bagegen nie, wenn bie Gefellichaft bas Reft frei aufhing. — Abweichend bon ben eben besprochenen hauptformen bauen bie aablreichen fleinen Arten der im heißen Amerika fich weit verbreitenden Gattung Noctarinia. Die papierartige Hülle ist im allgemeinen kugelig, besteht nur aus einem Blatte und nicht aus Schichten blattartiger Stüdchen, wie die meisten anderen, außerdem umschließt fie keine Stodwerte im Inneren; vielinichr bilben bie Bellen toncentrifche, ineinander geschachtelte Rugeln von größerer ober geringerer Regelmäßigfeit und gerbrechlichem Bauftoffe. Die Baben find burch Banber an bie Gulle und burch fpiralig gewundene Papierftreifen miteinander befeftigt. Un biefen letteren Berbindungoftellen behalten fie Deffnungen, fo bag bie Streifen gewiffermagen bie

16\*

Teeppen barftellen, welche zu ben Waben sichren. Indem sie aber wieber als Boden ber Zellen bienen, ersüllen sie einen breisachen Avera. Das Innere ist von zahlreichen Kesten durchzogent, welche bem losse Weben der Weben der Vollen der Verleisen. Derartige Kester erlangen unachmal Caz, Serniemeter im Durchmesser und sind angerordentlich reich an Zellen. Diese Andeutungen müssen genügen, um einen Begriss von der großen Mannigsaltigteit zu geben, welche und neben der Zierlichteit in der Ausführung das höchste Stannen abnöthigt. Alle diese Bauten sieden der niemen Sommer berechnet. Im Frühlunge wurden sie den einem besuchteten Weidehen, welches den Winter über verstedt war, begonnen, mit der Zeit durch die zahlreichen Archeiter vergrößert, gernau in dem Plane, welchen die Stanmmutter angab, und wenn die böse Zeit herannaht, sind sie verödet und verlassen, gerade so wie bei den Hummeln.

Die mehrfach erwähnte, hauptfächlich in Subamerila gahlreich vertretene, überhaupt nur ben Gleicherläubern angehörige Cattung Polybia eriunert in ber äußeren Ericheinung lebhaft an Eumenes. Der hinterleib ift hier ebenfalls burch einen hinten ftart angeschwollenen Stiel vom Brufftfläck abgeridt. Gebenft unan aber ber bereits angeführen Siphenunterschiebe, daß hier die Mittelschienen immer zwei Endbornen, die Füße ein fache Klauen tragen, daß die Augen nicht bis zur Wurgel der Kinnbaden herabreiben, fo wich man nicht im Zweisel wie ob man eine bis gur Wurgel der Kinnbaden herabreibe vor sich habe. Ueberbie erreichen die Ablohien nicht die Größe vieler Gumenesarten, haben bom zweiten Cliebe ab einen mehr ovalen oder saft tugetigen hinterleib, während er sich bort in ber Regel spindelsonig nach hinten start zuhpigt. Der Rörperfärbung scheint hier eine andere Ibee zu Grunde zu liegen, und so lassen sich allerlei Unterschiebungsmertmase zwischen eine andere Ibee zu Grunde zu liegen, und so lassen sich allerlei Unterschiebungsmertmase zwischen auffinden.

Eine ameite, über alle Belttheile berbreitete Gattung gefelliger Bespen beift Polistes. Der hinterleib ift bier im Umriffe langettformig, bas erfte Glieb verengt fich zwar allmählich nach born, verlängert fich aber nicht flielartig, und indem der hinterrücken ich rag abfällt, entsteht awifchen ibm und bem Sinterleibe eine bebeutenbe Rluft. Das Ropfichild ift vorn wintelig porgezogen, am oberen Raube fast gerabe abgeftutt und ein Fuhler bom anderen ziemlich entfernt. Die in Lange und Breite nabeju gleichen Rinnbaden find an ber Rauflache von vier Bahnen bewehrt, beren brei gleiche binterfte gleiche Abstande von einander haben, mabrend ber Spigengafin, welcher bem nachbar fehr nabe fteht, fich burch Rurge und Stumpfheit bor ben anderen auszeichnet. Die mannlichen Fuhler endlich biegen ihre Spigen hatenformig nach außen. Die Refter gehoren gu ben einfachften und befteben aus einer, felten zwei Baben, welche unbebedt bleiben. Die frangblifche Papierwespe (Polistes gallica) ift nicht nur in Frantreich, fonbern auch in Deutschland febr weit verbreitet; bier wie es icheint in ber Abart (Polistes diadema). wo nicht die Fühlerspigen burchaus gelb, fondern bochftens an der Unterfeite rothgelb gefarbt find. Der gange Rorper ift reichlich, aber veranderlich auf fcmargem Grunde gelb gegeichnet. Bor allem find fammtliche Sinderrander ber Sinterleiberinge ringeum mit gelben Ginfaffungen geziert, welche auf bem Ruden nach vorn wie ausgefreffen erscheinen, am Bauche ber mittleren Mustehlung entbehren.

Im ersten Frühjahre erscheint das bestruchtete und überwinterte Weibichen und baut an dem Iwrige eines Bulches oder unter einem Mauerwortprunge, wie unfere Abbildung (S. 239, Jig. 2) angibt, an einem turzen Säulchen einige wenige Zellen, welche mit der Zeit eine Millentose Wischte bilden. Der Sommer muß sehr günstig sein, wenn die Neine Gesellschaft sich derartig vermehrt, daß eine zweite Bruttassel wöhlig wird, wolche der ersten durch ein Mittelsuchen angehestet silt. Lepeletier beodachtete derartige Rester diere der Paris und facht die Bürger eines solchen Staates zu der häteren Jahreszeit, in welcher Wännuchen und Weibichen vorhanden sich an siechnen Zellen hat er auch honigworathe angetrossen, welche seiner Ansicht und für die Erziehung der vand honigworathe angetrossen, welche seiner Ansicht und für die Erziehung der weiblichen Zatren bestimmt sind.

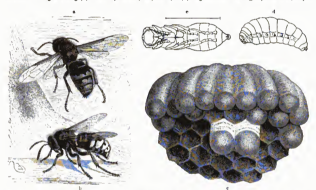
Mm 16. Muguft 1873 fand ich in Gnunben bas Reft ber Abart mit feinen Bewohneen und gablreichen gebeckelten Bellen unter ber Riofte eines Tenfters zu ebener Erbe, ma es infolge eines abgebrochenen Steintbeiles eine fleine Soblung ausfüllte. Die Wespen faften in größter Rube auf bem Refte, erhoben fich fammtlich bober auf ben Beinen, als ich mich ihnen naberte, und fetten ihre Flügel in fanft fcwingenbe und fcmirrenbe Bewegung, liegen es aber gefcheben, baft ich bas fcnell abgelofte Reft fammt ihnen in eine untergehaltene Schachtel fallen ließ und biefe fcloß, ohne bag nur eine weggeflogen mare. Diefer Umftand und bie Lage bes Reftes - bas Fenfter achorte ber Borberfeite bes mit einer Bierbrauerei berbunbenen Gafthaufes an, und eine belebte Fahrstraße fuhrte an bemfelben entlang - fprechen für bie geringe Scheu und ben weniger wilben Charafter biefer Bespen. Rachbem biefelben burch Gingiefen von Schwefelather betaubt morben und vom Refte abgefallen maren, midelte ich biefes in Bapier und legte es in eine Bappfcachtel neben einigen Reifebebarf, ba bie Beit meines bortigen Aufenthaltes balb abgelaufen mar. Spater fab ich, im Dampfmagen fitenb, an ber bor mir bochliegenben Reifetaiche einige Polistes umberfvazieren. Alle Buppen im Refte waren nach und nach ausgekrochen, und die Wespen hatten das Beite gefucht, auch schwache Spuren ihres Triebes jum Bauen gurudgelaffen; benn mehrere Rellen inmitten ber Babe zeigten weiße Ranber, zu welchen bas Ginpadepapier ben Stoff geliefert hatte.

Weit interessanter sind die Beobachtungen, welche von Siebold an derselben Abart angestellt hat. Er hing nämlich an lieine Bretchen die dei Manchen nicht seltenen Rester an der Sudmod Oftseite von Bretervänden oder Gebäuden seiner Umgedung auf, um sie jederzeit untersuchen zu konnen. Rachem er nun beobachtet hatte, daß die jungen Gesellichaften gegen den Sommer hin neben der Stammmutter nur Arbeiter, aber noch teine Männchen enthielten, sing er von einigen Restern die Mutterwespe weg, entsernte aus den Zesten sammtliche Gier und die sehr jungen Larven, so daß nur die mehr erwachsenen den Arbeitern gelaffen wurden. Nachdem eine einige Tage von diesen berpflegt worden waren, sanden sich nie den geleerten Zesten neue Gier, welchen ach don Siebold Muschlen urvon den jungstäultichen Arbeitern gelegt sein tonnten, da diesben niemals fremde Wespen auf dem Reste dulben. Aus diesen Giern entwickelten sich Mänuchen, wodurch sir der Verlage der Verlage geliere war, daß bei Polistes gallica die Männchen durch abrech geneckten die Arrhenogenesis aus unbefruchteten Eiern entstehen, wie dei der Houighen ber Housche diese schon länger bekannt ist.

Die Sattung Vespa begreift heimische Arten von so übereinstimmenden Formen und Farbengeichnungen, bag es bisweilen ichmer wirb, fie mit Sicherheit von einander gu unterscheiben, zumal bei manchen die Männchen von ihren Weibchen in lekterer Sinficht abweichen, und baburch Die Schwierigfeiten in Feststellung einer Art noch erhoben. Die meiften beimischen find fcmarg und gelb, und in ber Bertheilung biefer Farben fehr übereinftimmenb. Gewöhnlich haben bie Sinterranber ber Leibesglieber gelbe Rauber, welche fich in ber Mitte nach born austehlen und bei bem Weibchen mit zwei fcmargen Buntten gezeichnet find; bei ben Arbeitern entwideln fich biefe Binden etwas fchmacher und nehmen mehr bie Geftalt von Raden an, ba bie fchwarzen Buntte nicht immer ringsum gelb eingesaft finb. Die Beftalt bes hinterleibes ift bei Vespa fpinbelformig, er ftugt fich au ber Burgel fentrecht ab und hangt bem gleichfalls fteil abfallenben hinterruden an, baber ber 3mifchenraum gwifchen beiben eng und tief. Das Ropifchilb ranbet fich oben und unten flach bogenformig aus und nabert fich bort ben Fuhlerwurzeln febr. Die Rinnbaden find born mertlich breiter ale binten und fchrag abgeflutt, mit Bahnen an ber unteren Galite ihrer Rauflache verfeben, bie an Große bon born nach binten gunehmen. Die Rubler bes Mannchens, in ber Beifel mertlich lauger, frummen fich nicht an beren Spite nach außen. Die Begben bewohnen Guropa in wenigen Arten, Die gemäßigten und falteren Gegenben Ameritas weit gablreicher, tommen in China, Java und Offindien bor; aus Afrita und Reuholland find mir feine befannt. Die Baben ibrer Refter werben von einer blatterigen Gulle umgeben.

Die Horniffe (Vespa crabro) läßt sich burch ihre bebeutende Größe und durch die an der vorderen Körperhälste vorherrichende rothe Farbe ohne Mühe von den übrigen Arten unterscheiden. Sie kommt in ganz Guropa und nörblich bis Lappland vor.

Das überwinterte Weibchen beginnt ansangs Mai ben Nestbau an einem Balten, in einem leeren Bienenkorbe alter Bauart, in einem hohlen Baumstamme und an anderen einsamen und von Menschen gemiebenen Ortklichkeiten, und war mit einem Stüde Angelstäche der tünstigen höufe, deren Innenfeite an einem trästigen Säulchen die erste Wade mit nach unten offenen, sechse seinen angesigst wird. Der Baustolf besteht aus der grünen Rinde verschiedener Bäume, besonders junger Eschen, welche bisweilen ringsum abgeschält und hierdurch westenlich bespähelt werden. Mit Justat von Gepeichel



Beiboen ber horniffe (Vospa crabro), a in ber Ruden., b in ber Seitenanficht, a ein Babenfilld mit gebedeiten und leeren Zellen, d Larve, a Puppe (d und a etwas vergrößert).

wird er ju einer gleichmäßigen Daffe tuchtig jufammengearbeitet und in Form und Grofe einer Bide zwifden Rinnbaden und Borberbruft eingetragen. Bu Saufe angelommen, balt bie Sornifie ihr Baumaterial zwischen ben porberften Rnien, faßt es mit ben Zangen, legt es gegen bie Stelle, an welcher weiter gebaut werben foll, und breht es fortwährend gegen fich, indem fie ein Studchen nach bem anberen abbeigt, anfeht, feft brudt und glattet. Dies alles geschieht aber mit folder Geldwindigfeit, bag man meinen follte, fie widele ein Band von einem Knaule ab und lege es gu bem bereits Borhandenen. Gleichmäßig mit Bermehrung ber Rellen machft bie fie umgebende Gulle burch ichraubenartig fortichreitenben Anfah, welcher zuleht eine blätterige, von flachen Blafenräumen burchfette, giemlich brodelige Schale bilbet. Ift eine fleine Angahl von Bellen fertig, fo beginnt bas Gierlegen. Wie die fonigliche Sonigbiene, fo ftedt die beforgte Sorniffenmutter erft ben Ropf in jebe Belle, betaftet fie inwendig mit ihren Fuhlern, dreht fich um, ichiebt ben Sinterleib binein, und wenn fie nach acht bis zehn Minuten wieder hervorgetommen ift, tann man binten am Boben bas Gi fleben feben. Funf Tage fpater friecht bie Larve ans und findet einen Borrath bon Futter. 3ch erhielt ein fehr lehrreiches Stud eines horniffenneftes mit vertrodneten Larven in offenen und versponnenen Bellen fowie in letteren auch entwidelte Junge. 3m Grunde ber erfieren lag eine schwarze, zu Bulver zerreibliche Maffe, zweiselsohne ber eingetrodnete Futterbrei, welcher aus far gefauten Rerfleibern, Bienen zc. beftebt, auch mit Sonia vermifcht wird, wenn folder zu haben ift. Dorniffe. 247

Bon oben fallt bie Sorniffe mie bie Besbe fiber bie auserfebene Beute ber, wirft fie au Boben beift ihr Beine und Alugel ab. fest fich bann mit ihr auf ben Ameig eines benachbarten Baumes. faut ben Theil, welchen fie eintragen will, gründlich burch und trägt ihn nach vollendeter Arbeit gwischen ben Freggangen nach Saufe. Sier angelangt, fest fie fich auf die Babe, nimmt bas Butter, wie ben Bauftoff amifchen bie vorderften Aniee, Inetet es nochmals burch, beift Studchen los und leat fie den schon größeren Larden auf den Mund, der Reihe nach jeder ein Stückben, dis fie alles vertheilt hat. Diefe Art, bie erwachfenen Larven zu füttern, gibt ber Bfarrer B. 28, F. Diller an, welcher in feinem Bienenftande einft Gelegenheit hatte, ein folches Reft entfteben zu feben; fo lange bie Larpen noch flein maren, tonnte er bie Art ber Berforgung nicht beobachten; er felbft reichte ihnen auf einem Stabchen biden Sonia, welchen fie mit berfelben Gier vergebrten, wie bas bon ber Dlutter gereichte Futter. Benn bie Dabe am neunten Tage ihres Alters ermachfen ift, füllt fie nicht nur die Belle gang aus, fondern ragt fogar ein Studchen aus ihr berbor, barum bat ber Dedel, mit welchem fie felbft ihre Rlaufe gufpinnt, eine volltommen halblugelige Beftalt. Daß er aus einem Gelpinst und nicht aus der Zellenmaffe bestebt, habe ich an meinem Reststücken fehr beutlich wahrgenommen. Best erft, nachbem bie Belle geschloffen ift, barf bie Made wagen, hinten von ihr loszulaffen, ohne herauszufallen, und muß loslaffen, damit fie ein glasartiges Bewebe um fich fpinnen tann. Ift biefes auch fertig, fo ftreift fie ihre haut ab und wird gu einer Buppe. Rach abermals vierzehn Tagen tommt die junge Gorniffenarbeiterin herausspagiert, welche mithin alles in allem bier Wochen ju ihrer Ausbildung bedarf. Sobalb fie ben erften Schred über bas volltommen Ungewohnte ihrer Lage überwunden, putt fie fich Fuhler und Beine, friecht bann gurud in ihre Biege, um fie bolltommen gu fanbern und gur Unfnahme eines zweiten Gies porzubereiten. Beld Dlufter von Orbnungsfinn und Sauberfeit, nicht angelernt, fonbern angeboren, Rinbet fie icon Schwestern por, fo nimmt fie ber erften beften, welche mit gutter antommt, ein Studden ab, berfuttert es, und nachdem fie zwei Tage in biefer Beife fich bauslichen Gefcaften gewibmet hat, fliegt fie mit den Schwestern aus, geht auf die Raad, bringt Baumaterial und vergift nicht, auch für ihre eigene Erhaltung Sorge ju tragen. Balb reicht die erfte Bruttafel nicht mehr aus, man führt ein Saulchen auf, fangt bie zweite in einem Zwischenraume von etwa einer Bellenlänge an, bermehrt nach Bebürfnis die Pfeiler, welche keine bestimmte Stelle einnehmen, aber um fo gablreicher werben, je grofter ber Babenboben ift. Je nach ber Bitterung, ob bem Bauen und bem Jagen auf Jutter gunftig ober nicht, machft bas Reft ichnell ober langfam. Gin mir porliegenbes, in feinem untern Sullentheile zerbrochenes und noch unvollendetes enthält fünf Waben und mißt in ber Sobe 31.4 Centimeter, im Durchmeffer bes Mantels an ber fünften Dabe 47 Centimeter. ein Bau, welcher entichieben aus einem bochft aunftigen Borniffenjahre berrubren muß. Gin vollendetes, freihangendes Reft hat nabegu Rugelgeftalt, behalt unten und feitlich im Mantel eine Deffnung jum Aus. und Ginfliegen und wird an biefer Stelle mit Schildmachen verfeben. welche bei Annaherung einer Gefahr fich gurudgieben, um bie Ginwohner gu benachrichtigen, welche mit Buth auf ben Angreifer fturgen und Gebrauch bon ihrer giftigen Baffe machen.

Bon ber zweiten halfte des September an, besonders aber im Ansange des Oktober, werden nach Mannden und fruchtbare Weichgen gedoren. Ob hier in Bezgig auf die Eier die gleichen Berhältniffe stattsinden wie bei der zahmen honigbiene, ist wohl noch nicht unterlucht worden, ebensowenig ermittelt, welche Berhältniffe auf die Entwickeun; anders gerichtete tönigliche Zellen habe ich in keinem hornisseuneste mebechen können, wohl aber einzelne in den Reichen, welche sich durch bedeutendere Länge und größeren Umfang ausgeichnen. Mit dem hen Reichen, welche sich durch bedeutendere Länge und größeren Umfang ausgeichnen. Mit dem Kreannahen der rauben Jahreszit, nachenn sich die Pakrehen zusammengesunden haben, wird, wie Reaumur erzählt, die noch vorhaubene Brut von den bisher so sorglamen Pflegerinnen selbst herausgerissen und dem Leeberden preis gegeben, indem sich die in wilde Kurien gegen die eigenen Pfleglinge verwandeln. Sollte diese Berefahren bei Ovrnissen Regel sein, was ich unentschieden lässe werdenden. Sollte diese Berefahren bei Ovrnissen und Wespens

sprechen, welcher im friedlicheren Charalter der Begetarianer, wie der Hummeln und honigbienen, und dem wilderen der sleischieren Charalter der Begetarianer, wie der Hummeln und honigbienen, und dem wilderen der seichigften Teleichen Saltenwespen besteht. Bis auf die befruchteten Wiebeiter und Männchen nach und nach zu Ernnbe, und die herrichaft dieser sonst gestunde die Archiede Labe und glack einer Listere ist zu Ende. Daß sie sich dei der nöthigen Versich und richtigen Behandlung auch zähnen lassen lassen lasse nieressands auch dei konten Vielker den Vienenlasse des interessands und glacken war, von seinem Place wegtragen, ihn beliedig ausbeden durste, auch seinen Kludern und Freunden den Geneß an dem wunderdaren Treiben dieser Thiere verschaffen sonute, ohne je von den soust wilden und unbändigen Bestien belästigt zu werden. Der Staat, von dem er erzählt, nahm übrigens ein trauriges Ende: die Mutter-Hornisse, welche sort und sort aus- und einstog, sam eines Tages nicht wieder, der Eiser der Arbeiter ließ merklich nach, und allmäßlich sand der gange Bau verwasst da.

Alles übrige Gethier aus der Gattung Vespa, welches unfere heimischen Gesilde den Sommer und Herbst über belebt und sich beim Einheimsen des Erntelegens in den Obstgärten und Weinbergen mehr betheiligt, als dem Besiper lieb ist, gilt dem ungeübten Auge unterscheidungsloß als Wespe. Der schärfer prüsende Spsiemariser lenut aber mehrere Kiten, deren Rammen die wirklich vorhaubenen an Zahl weit übertressen und darthun, daß die Ansichten getheilt und Irrthümer nicht ausgeschlossen sind. Da ermiddende Bestgreibungen nothwendig sein würden, um die sählichen Arten alle mit Sicherheit sessungen mögen hier einige Bemerkungen über Unterschiede in der Lebensweise in den Borderarund treten.

Leicht läßt fich noch die volhe Wespe (Vespa rusa) an der rothen hinterleibsvurzel von den übrigen unterscheiden. Sie sommt auch in Nordamerika vor, daut unter der Erde, lebt aber nur in licinen Staaten, so daß sie für unsere Gegenden wenigkens als selten bezeichnet werden nuß. — Genssalls unter der Erde kane die ge meine Wespe (Vespa vulgaris), welche auf Madeira, in Nordamerika und übraul häufig in Kuropa siegt und am gelben Kopsschle mit einem nach unten erweiterten, schwazen Längsstriche gezeichnet zu sein psiegt, sowie die deutsche Wespa germanica), weist mit dere schwazen Nuntten an der bezeichneten Etclie dei Weischgen und Arbeitern. Ihr Beiname ist unglüdlich gewählt; denn sie überschreiten Etclie dei Weischgen und Arbeitern. Ihr Beiname ist unglüdlich gewählt; denn sie überschreitet nicht nur in Europa vielsach Deutschand vollischen Indexen, sondern sieget auch in Sprien, in dem nördlichen Indexen, als der untere Augenrauf beinahe an die Wurzel ver Kinnbacken stohen, sab der untere Augenrauf deinahe an die Wurzel der Kinnbacken stöhe,

Die mittlere Wespe (Vespa media), bei uns ebenso gemein, wie die beiden vorangehenden Arten, und in ber gelben Farbung bes hinterleibes getrubter, mehr braungelb, weniger rein wie alle übrigen; bie Waldwespe (Vespa silvestris Scop. ober V. holsatica F.) und einige andere seltenere und etwas untlare Arten haben zwischen ben beiben eben genannten Ropftheilen einen merklichen 3mifchenraum und heften ihre Refter in bas Laub bon Baumen und Strauchern, minbeftens über ber Erbe irgenbwo feft. Diefelben befteben aus einer papierabulichen Daffe, welche die Despen aus ber abgeschabten Oberfläche verwitterten Golges mit Bermifchung ihres Sprichels herftellen. Jebenfalls hat ber Ulmer Papierfabritant, welcher über feinen Grzeugniffen auf ber Wiener Weltausstellung 1873 ein Wespenneft aufgehangt hatte, bamit anbeuten wollen, bag bie Fabrifanten bie Welt langft icon mit fo ichlechtem, wie bem beutigen Bapiere begludt haben murben, wenn fie fich fruber an ben Bespen ein Borbild genommen batten. Die Refter werben genau nach bemfelben Plane erbaut, wie bie ber Borniffe, und bie frei aufgehangten haben por ben unterirbifchen ober in boblen Baumen angebrachten ben Bortheil voraus, bag fie feine Rudficht auf die beengende Unigebung gu nehmen brauchen und ihre naturliche Form gur Geltung bringen tonnen. Gie haben bie Form eines Gies ober einer Citrone, an ber Geite bes unteren Mantelendes das Flugloch und im Inneren je nach ihrer Große mehrere Stodwerke von Waben, beren mittelfte natürlich bie außerften an Umfang übertreffen.

Die Walbwespe lebt in fehr schwachen Gesellschaften beisaumen und daut baher nur kleine Rester. Ich sand ein solches, noch unvollendetes, don jungfräulichem Aussiehen, bessen Stammmutter entschieden zu Grunde gegangen sein mußte. Weißgrau von Farbe, hing es in der Größe einer kattlichen Walnus unter einem Wintel von ungesähr 45 Erad an einem Weidenzweiglein. An seinem Grunde von einer nachscheit von ungestellt der von einer Manschette umgeben, entschieden die noch unsertige zweite Umhüllung des Doppelmantels, welchen jedes vollendete Nest dieser Art wieglet. Das Spipenende der inneren Umhüllung war in einer Aundung von est Millimeter Durchmesser als Spigenende der inneren Umhüllung war in einer Aundung von est Millimeter Durchmesser als die seitlichen und gestattete einen Wick in das Innere. Am Grunde der Höhle soll eine Nostette von zwölf sechsietigen, nach hinten verengten Zelsen, deren mitttere länger und vollsommener waren als die seitlichen. Der Mantel von Vospa media und anderen sehr sich gewährlich en Dachziegeln besten und nur an ihren Wurzeln und Seitenrändern zusammen, welche sich kanlich den Dachziegeln besten und nur an ihren Wurzeln und Seitenrändern zusammen, welche sich kanlich den Dachziegeln besten und nur an ihren Wurzeln und Seitenrändern zusammenkangen, in der Fläche voneinander lässen und blasenähnliche Gobstäume bilben. Ich dersten eines Welker der genannten Art, welche die Länge einer unserer Drudseiten ziemlich erreichen und die Leveite etwas übertressen, so daß eine Abbildung in nachtelicher Kröße bier nicht gegeben werden konnte.

Die Frechheit, gugellofe Bilbheit ber Bespen tennt ein jeber gur Benuge, auch wenn er nicht, wie es mir einft in meiner Rinbheit wiberfuhr, bon einem gangen Schwarme überfallen unb unbarmherzig gerftochen worben ift, weil er harmlos und völlig untundig des Reftes den Jufpfad manbelte, neben welchem beffen Gingang lag. Bor einigen Rabren machten ein Sirtenbund und feine Gefellichaft eine gleiche Erfahrung. Auf einem Gute weibeten Rube. Die betreffenbe Stelle war bon gablreichen Maulmurfebugeln burchfett. Auf einem biefer fitt ber hund, ein treuer Bachter feiner Berbe. Dit einem Dale vollführt berfelbe ein entsesliches Geheul und fturgt fich verzweiflungsvoll in bas nabe vorbeifliegende Baffer. Der Rubhirt, junachft nicht ahnend, mas gefcheben, eilt feinem treuen Thiere gu Gulfe, lodt es berbei und findet es mit Bespen gespidt. Roch bamit beschäftigt, bie burch bas Bafferbad etwas abgelühlten Beftien bon ibm ju entfernen, bemerkt er im Eifer nicht, daß auch er auf einem Bulkane steht. Die gereizten Thiere kriechen an feinen Beinen, innerhalb beren Belleibung, in bie Gobe, und auch er muß ichlieflich im Baffer einige Linderung fur die ibm beigebrachten Stiche fuchen. Immer großer wird die Berwirrung. Bene Maulwurfehugel find von gablreichen Schwarmen bewohnt, welche man bieber nicht beachtet hatte. Auch bie weibenben Rube waren einigen in ben Weg getommen, und auch fie murben bon ben in wilbe Aufregung verfetten Wespen angegriffen. Das Brüllen aller und fich in bas Waffer fturgen war bie Folge, und ber Rampf ein allgemeiner. Es toftete große Mube und die Mitwirkung vieler Krafte, um allmählich die Ordnung wieder herzuftellen. Berfuche, jene Refter zu zerftoren und bie Stelle für bas weibenbe Dieh juganglich ju machen, blieben erfolglos. Die Wespen waren in jenem Jahre ju jahlreich und blieben Berren ber Lage und ber Dertlichkeit. Wenn eine mit ihrem lauten und brobenben Ifu! Ifu! Ifu! jum Genfter berein tommt, erregt fie Furcht und Schreden. Eine Aliege, eine Spinne, ein Studchen Aleifch ober irgend welche Sufigleit fucht fie bier und achtet nicht ber Berfolgungen, benen fie ausgesett ift, ba bem rechtmäßigen Bewohner ber Befuch nicht galt. Unter bemfelben Gefumme entfernt fie fich wieber, wenn fie bas Gefuchte nicht fanb; ein Fleischlaben in der Rachbarschaft, die Korbe voll Obst, hinter benen die sonnegebräunte Goterin mit Argusaugen Bache balt, ber gur Schau geftellte Pflaumentuchen im Baderlaben: bas find ihre Tummelplate, wo fie Fliegen, Fleifch und Guftigfeiten ju reicher Auswahl finbet, weun fie bie lanblichen Gefilbe zur Abwechselung einmal mit bem Leben in ber Stadt vertauscht hat. "Die hat ben Coanac gerochen", fagte auf bein Buricher See ein Mitreisenber, ber eben aus feiner Felbflasche einen Schlud gethan hatte und fich nun einer zudringlichen Bespe taum erwehren tonnte. Ihre Bilbheit, ihre Gile, wer follte fie ber Wespe nicht vergeihen, wenn er bebentt, bag in ber turgen Frift von taum fechs Monaten eine Zwingburg von folcher Ausbehnung gebaut, ein Staat gegründet und erzogen werben, alles bas gefcheben foll, mas bem barauf folgenben Jahre ein Gleiches fichert? Hür diese Dinge will bie Zeit ausgelaust sein, werden Thaten, Entschlössenheit gesorbert; das aber erscheint dem Bebäcktiaeren, lange erst Ueberlegenden als — Wildbeit. Ueberstürzung!

Die bei ben horniffen wird bie Brut erzogen, und taum ift bie junge Burgerin ber Gemeinbe augeführt, fo untergieht fie fich ber Arbeiten ihrer alteren Schwestern. Bauen, Jagen, Morben, Wüttern und Erfrifchung ber eigenen, fo angelpanuten Rrafte fullen bie turge Lebenszeit aus. 3m Berbfte ericeinen neben ben Jungfrauen Dannchen und Beibeben, bamit bas Geichlecht nicht ausfterbe; benn bie Stammmutter hat fich nun abgenutt. Wenn burch Baarung ber Grund fünftiger Geschlechter gelegt ift, mahrendbem im Staate alles feinen gewohnten Gang weiter ging, und ichlimmere Beiten endlich eine allmähliche Erichlaffung eintreten laffen, blitt bie alte Thatfraft noch einmal auf, in einem Werte, welches bie gewohnte Graufamteit gegen andere bem eigenen Gefchlechte zuwendet. Die Larven und Buppen, welche noch im Refte find, bisher fo forgiam gepflegt, werben nun unbarmbergia berausgeriffen und bem Berberben preis gegeben. Gine allgemeine Aufgeregtheit loft bie Baube ber Ordnung. Bis auf bie befruchteten Weibchen, welche fichere Berflede auffuchen, flirbt eine nach ber anberen bin, und immer gablreichere Leichen beden bie Befilbe, frei auf tabler Erbe liegenb, ober im Grunen begraben, wenn bie Rrafte noch ausreichten, um fich felbst eine folche Grabstätte zu erschleichen. Co kniden endlich bie erften Rachtfroste bie pormals fo unbanbige, feinen Wiberstand anerkennende Kraft ber — Wespen; obe und leer fteben bie Statten, welche noch Beugnis ablegen bon ihren friedlichen Thaten.

Den Alten waren Sorniffen und Bespen ihrem wilden Charafter nach befannt, und benfelben Sinn wie unfer heutiges Sprichwort, "in ein Wespenneft ftoren", hatte entschieben auch ber bei Plautus vortommende Ausbrud ",crabrones irritare". Sinfichtlich ber Lebensweise begegnen wir noch manchen untlaren Borftellungen. Der Wahrheit am nachften tommend und zugleich am vollständigften find bie Mittheilungen, welche wir bei Arift oteles (9, 28) lefen: "Es gibt zwei Arten von Bespen (sphex). Die eine Art umfaßt bie felteneren wilben; biefe leben im Gebirge, bauen ihre Refter nicht in die Erbe, fonbern in Gichen, find größer, geftredter, buntelfarbiger und muthiaer als die anderen, übrigens alle bunt und jede mit einem Stachel bewaffnet. Ihr Stachel ift auch verhältnismäßig länger und ihr Stich schmerzhafter. Sie leben auch den Winter über in hoblen Giden, aus benen man fie felbit in biefer Jahreszeit fliegen fieht, wenn man baran pocht, Es gibt bei ihnen, wie bei ben gabmeren, Mutterwespen und Arbeitswespen. - Auch bei ben gahmen Bespen tommen gwei Corten bor: Roniginnen (hegemon), bie man Mutterwespen (metra) nennt, und Arbeitswespen (ergates). Die ersteren find weit größer und sanfter; die letzteren werden fein Jahr alt, fondern fterben alle, fobalb ber Winter eintritt, was man baraus ichließen tann, baß fie, sobald die Kälte beginnt, ganz bumm werben und um die Zeit der Sonnenwende gar nicht niehr gu feben find. Die Mutterwespen bagegen überwintern in ber Erbe und werben oft beim Graben und Pflugen gefunden, nie aber Arbeitswespen. Die Fortpflangung ber Bespen gefchieht auf folgende Beife: Cobald bie Mutterwespen bei bem Beraunahen bes Commers einen Plat mit guter Ausficht gemaglt haben, bilben fie fogleich ein Bespenneft (sphecon), bas aber nur flein ift und etwa vier Bellen hat. In biefen entftehen nun Arbeitswespen, welche balb heranwachfen und größere Scheiben bauen, worin wieber Junge gezogen und bann wieber neue Scheiben angelegt werben, fo bag gegen Ende bes Berbftes bie Wespennefter am größten find. Allein nun erzenat bie Mutterwespe teine Arbeitswespen mehr, foubern nur Mutterwespen. Diese bilben fich oben im Bespenneste als größere Daben in vier ober etwas mehr aneinander hangenden Zellen, fast wie die Ronige in ben Bienenftoden. Cobalb erft Arbeitemespen im Baue find, fo arbeiten bie Mutterwespen gar nicht mehr auswärts, fonbern laffen fich von ben ersteren bas Tutter gutragen: bies fieht man barau, daß jett die Mutterwespen gar nicht herumfliegen, sondern ruhig zu Saufe bleiben. Ob bie vorjährigen Mutterwespen, wenn neue ihresgleichen ausgetrochen find, von ben jungen Wespen getobtet werben, ober ob fie noch langer leben fonnen, ift noch nicht beobachtet, Die Mutterwespe ift übrigens breit, ichwer, bider und größer als eine Arbeitomespe und wegen

ibrer Schwere im Minge unbeholfener, tann baber nicht weit fliegen und bleibt immer im Refte, in beffen Inneren fie bilbet und baut. Gine folche Mutter findet man in den meiften Bespenneftern; allein man ift noch nicht barüber einig, ob fie Ctacheln haben ober nicht. Inbeffen icheint es, als batten fie, wie ber Bienentonig, gwar Stacheln, ohne fie jeboch bervorzuftreden und zu ftechen. Unter ben Arbeitsmeepen gibt es ftachellofe, gleich ben Bienendrohnen, andere aber haben einen Stachel. Die Stachellofen find fleiner und feiger, Die Beftachelten aber großer und muthig. Diefe neunen manche Leute Dannchen, Die Stachellofen bagegen Beibchen. Biele Bespen, Die eigentlich einen Stachel haben, icheinen ihn gegen ben Winter bin gu berlieren; boch tennt man noch niemand, ber bies als Augenzeuge beftätigen tann. Die Begben erzeugen fich namentlich in trodenen Jahren und in fteinigen Begenben. Ihre Scheiben bauen fie aus einem Bemifch von allerlei Dingen und aus Erbe". - An einer anberen Stelle (5, 20) beift es: .. aus riuben - und fpinnwebenartigem Stoffe" - .. und iebe geht von einem Anfangspunkte wie von einer Burgel aus. Ihre Rahrung nehmen bie Begen von einigen Blumen und Früchten, meift aber leben fie von Thieren. Die Bespenbrut icheint nicht burch Geburt gu entstehen; benn fie ift gleich bebeutenb groß". -Un einer anderen Stelle fpricht Ariftoteles von Giern, Maben, Buppen, aus benen bie bolltommenen Beepen entfteben. - "Rimmt man eine Bespe bei ben Fugen, und lagt fie mit ben Flugeln fummen, fo fliegen bie Stachellofen, nicht aber bie anderen berbei, worque nigniche Leute ben Schluft gieben, baft jene Mannchen, biefe aber Weibchen feien. Des Wintere fangt man gumeilen in Sohlen Begpen mit und andere ohne Stachel. Manche Begpen machen fleine Refter mit wenigen Bellen, aubere große mit vielen. Bon ben Muttermespen finbet man viele gur Beit ber Sonnenwenbe an Ulmen, mo fie fleberige und harzige Stoffe fammeln. Ginft zeigte fich eine große Menge von Mutterwespen, nachdem es das Jahr vorher viele Bespen und viel Regen gegeben hatte. Die Bespen jagen an fteilen Abhangen und Erbfpalten und alle biefe icheinen Stacheln gu haben."

Am Gube ber gangen Samilie fei noch ber fandmespenartigen Bapiermespe (Belonogaster) aus Port Ratal burch Wort und Bilb gebacht. Ropf, Mittelleib und bas britte wie vierte Glieb bes ungemein langgeftielten Sinterleibes fund ichmars, Geficht, Mund, Rubler, Beine, bie Mugelichuppchen ringeum, Die Mugelabern theilweife und ber übrige Sinterleib roth gefarbt. Begen furger, guliegenber und lichter Behagrung, welche ben gaugen Rorper bebedt, nehmen bie Farben einen etwas unreinen Ton an. Die gelben Flügel find an ber Spite und am Saume fchmal ftart getrubt und bie zweite, an ber Randzelle bebeutend vereugte Unterrandzelle nimmt beibe rudlaufenbe Abern auf. Alles weitere ergibt unfere Abbilbung. Weil mehrere Arten biefer Battung bereits beichrieben find, mir aber weber Beschreibung noch Wespen felbft gu Gebote fteben, unterlaffe ich bie Beftimmung ber vorliegenben Art. Diefelbe ift febr gemein in jenen Begenben, zeigt besondere Borliebe fur menschliche Bohnungen, wird aber wegen ihres empfindlichen Stiches, ben fie in ber Augennabe bem Denfchen beibriugt, bon ben bortigen Gingeborenen allgemein gefürchtet. Im Spatherbfte für bortige Begend, in bem Dai für une, wenn es troden und fuhl wirb, ericheint die Wespe einzeln in ben Behaufungen, um bafelbft gu überwintern. Nachbem fie fich in einem Fenfter, unter Abbachern berfelben, in Schuppen ober unbewohnten Bimmern ein paffendes Plagchen ausgefucht hat, fertigt fie einen hornigen Stiel, welcher von feiner Anheftungeftelle, beifpielsweife einer Thurpfofte abfteht, und fich fcmach nach unten neigt. Diefer Stiel mirb am Enbe mit einer fleinen Rofette von Bellen verfchen, weiß, papierartig und gerbrechlich pon Ratur. Auf biefem Reftchen bringt fie ben Winter gu, fucht aber zeitweilig an iconen Tagen bas Freie auf. Im Fruhjahre wird biefe fleine Belleureihe allmählich vergrößert, von außen tonber, bon innen fontab, erft abwarts gebogen, bann umgefchlagen und eine Schleife bilbenb, gu ihrem Urfprunge gurudgeführt, um bafelbft burch einen zweiten Stiel mit bem erften verbunden au werben. Ge liegen mir brei Refter bon etwas einfacherem Baue bor, bie alle barin übereinftimmen, bag ihr fchrag nach oben gerichteter Grund ausgehöhlt, ja gum Theil tief napfartig

ericheint, und daß die äußersten Zellen, namenklich die am höchsten aufsteigenden, ungemein Nein und kurz, zur Aufnahme von Brut undrauchbar und gewissermaßen nur eine Umzäumung der Brutzellen sind einzelne dieser lehten ähnelt einer langgestreckten, unten etwas adhgestumpsten Papiertüte und der Deckel der geschlossenen biebet eine fast die Holbugel erreichende Kugelhaube. Diese Zellen siehe ni nicht ganz regelmäßigen Reihen neben einander und nehmen bei ihrer Gestalt am oberen Ende einen bedeutend größeren Umsaug ein als am unteren.

Dem früheren Sendprediger Gueingius in Port Natal, welcher bis gn feinem Tobe und trob feiner gerrutteten Gefundheit großes Interesse an berartigen Beobachtungen bewiesen hat, verbante ich diese und andere Mittheilungen und Belegstude. Einst hatte berfelbe einer Weste gestattet, ibr Reft innerhalb ber Thirpfosten feiner Wohnung aufzuhangen, so das gebeim Durchgeben



Sanbwespenartige Papierwespe (Belonogaster) auf ihrem Refte.

nur einige Boll bon feinem Scheitel entfernt war. Trog bes ofteren Buichlagens ber Thur und ber baburch erfolgenben Grichütterung bes Reftes murbe er mabrend mehrerer Monate ber Bau- unb Brutgeit nur einmal bon einer jungen Besbe an ber oben bezeichneten Stelle geftochen, warb aber für ben Hugenblick feiner Ginne faft beraubt. Rein Raffer wollte fich ber Thur auch nur nabern, gefdweige burch biefelbe geben. Die Desben bewachen bas Reft forgfältig, richten fich bei Unnaberung eines fremben Gegenftanbes alle boch auf, mit ben Ropfen nach jener Seite bin, und fummen unter ftarter Flügelbewegung. Dann ift aber ber Angenblid gefommen, fich au entfernen, Anfaffen bes Reftes wurbe für bie Despen ein Beichen gum

Angriffe auf ben Berwegenen fein. In vielen Studen werben wir bei biefen Mittheilungen an unfere gallifche Bapiervoeppe erinnert.

Als bereits mehrere Bellen gebedelt, jeboch noch teine Despen ausgeschlüpft maren, brachte Gueingius eine junge Wespe berfelben Art herbei, welche von einem eingetragenen Refte ftammte, um gu feben, wie bie Mutter fich wohl verhalten murbe. Der Anblid mar fur ihn ein mahrhaft ergreifenber. Raum hatte bie bisber noch Rinberlofe ben jungen Antoninling bemertt, als fie bie großte Freude an ben Tag legte. Wie umarmend nahm fie ihn zwifden ihre Borberbeine und beledte ihn von allen Geiten mit bem größten Gifer, wie eine Biege ihr Lamm, um ihn von bem überall anhaftenben frumeligen Ctaube gu reinigen. Dieber und wieber wurde ihr ein Stieffind auf einer Feber berbeigebracht, aber alle wurden bon ihr mit gleicher Freude begrußt, mit gleicher Liebe angenommen und in ber eben angegebenen Weife gereinigt. Obgleich noch febr ichwach und unficher in ihren Bewegungen, fo übernahmen jene jungen Wespen boch sogleich Dienste und fuchten burch Ginbeißen und Schütteln ber von Larven bewohnten Zellen jene zum Gerborkommen einzuladen, um ihnen einen Tropfen heller Flüffigkeit, ber aus ihrem Munde tam, von ihnen alfo mit auf bie Welt gebracht worben mar, als Futter angubieten. Rounten fie teine Larve und fomit teine Berwerthung fur biefen Tropfen finden, fo ftrichen fie ihn mit bem Borberfuße ab und marfen ihn über ben Raud bes Reftes. Diefer Tropfen erichien bei allen jungen Wespen balb nach ihrem Ausschlüpfen.

Die Familie der Ameisen (Formicina) gehört gleichfalls zu den geselligen Aberflüglern, deren Gesellschaften sich zu gewissen Zeiten aus dreierlei Ständen zusammunichen, den geflügelten Weischen und Mannchen und dem fled ung est flagel ten Arbeitern oder vertümmerten Beischen. Dieselben treten seinen eine den europäischen, häufiger bei den ausländischen Arten in zwei bis drei Formen auf, zeichnen sich in der außergewöhnlichen Form besonders großtöpfig und sind wohl auch als Solbaten von der gewöhnlichen Form unterschieden worden. Die Ameisenstaaten sind, wie die der honigbiene, mehriährig.

Der Kopf der Ameise ist verhaltnismäßig groß, disweilen sehr groß bei den Arbeitern, Mein bei den Mannen. An ihm sallen die kräftigen Kinnbacken am meisten in die Augen, welche nur in seltenen Hassen walzig, meist dreit gedrückt, und an der Kausläche schneidig oder gegähnt erscheinen. Unter ihnen verborgen liegen die Untertiefer mit nur einem Lappen und ein- die gegähnt erscheinen, Unter ihnen verborgen liegen die Untertiefer mit nur einem Lappen und ein- die geschlicherigen, walzigen Tastern. Die Lippentaster bestehen aus zwei bis vier gleichslaß walzigen Cliebern, und die Junge gelangt nicht zu der Entwickelung wie bei den übrigen geselligen Immen. Bon Wichtsleifet für die Eintheilung sind die Gegenannten Stirnleisten, die nach außen freien, nach innen mit der Kopfstäche verwachsenen lieftenartigen Borsprünge, welche über den Fühlern beginnen und nach hinten und oben gleich-, auseinanderlaufend und gerablinig oder S-stormig gebogen sind. Die Fühler gehören der gebrochenen Form an, wenn auch dieweilen bei den Männachen insolge des Untzen Schaftes weniger deutlich, und ihre neun- die zwolfgliederige Geisel ist jadenformig, oder nach der Spiße hin mehr oder weniger teulensörmig angelchwossen. Die drei Aunstlaugen auf dem Scheitel sehen den Arbeitern häufig.

Der Mittelleib bietet bei den gestügelten Ameisen keine besonderen Eigenthümlichkeiten, dagegen erscheint er ungemein schmal, nach oben stumpstantig herdortretend bei denen, wo er nie klügel zu tragen bekommt, und er ist es hauptsächlich, welcher dem ganzen Körper den Ameisensharalter verleißt, und einen Arbeiter von den anderen Geschlechtern unterscheiden lehrt, selbst wenn diese ihre Flügel verloren haben. Lehtere sigen ziemtlich lose und sallen aus, sodald die Baarung ersolgt ist. Ihr Gedert ist durftig: eine vorn nicht immer geschlossene Kondele, eine, im seltenen Källen zwei, geschlossene Unterrandzellen, eine bis zwei Mittelzellen nehft den dechuterschlen bilden der Archeitel nur dernteten bieden den keine sich seine sind seinsche Kondele und derntell nur dernte einschaften Schnele in der Kanden und Blumenwespen, und die Hingesig. Der dem etwas kontaven ersten Jußgliede der Borderbeine entgegengestellte Schienen-sporn ist innerseits borftig bewimpert und bildet sammt dem an gleicher Stelle bewimperten ersten Fußgliede das Wertzeug, mit welchem die Ameise sich reinigt, namentlich Fühler. Taster und sonstige Kunnthseile abbürftet.

Der hinter leib besteht aus sechs, beim Mannden aus sieben Ringen und ist immer in einer Beife gestitt, daß man bei seiner Formbestimmung den Stiel für sich und den hinterleib für sich, jenen also für ein besonderes Mittelgebibe zu betrachten pflegt, welches dem hinterleibe entschieden eine große Beweglichteit verleift. Das Stielchen ist entweder ein- oder zweigliederig und bildet im ersten Falle einen Knoten zwischen dem hinterrücken und hinterleibe, oder einen an den Eden gerundeten Wirfel (Typhlopone), in der Negel aber sipt auf seiner Oberseite eine von dorn nen Eden gerundeten Burjel (Typhlopone), in der Negel aber sipt auf seiner Oberseite eine von dorn nen Gen gerundeten Burjel open einen gerichtete diererdige, gerundete, oben mehr oder weniger ausgerichtete Cuerleiste, die sogenannte Schuppe, in seltenden stellte das zweite Eited einen kugeligen ober nach den Seiten sin verbreiterten, das erste einen gestielten Knoten dar. Der hinterleib, nur mit einer Ausachnne (Crematogaster) aus seinem Untervande dem Stielchen angewachsen, hat einen kugeligen, owden, länglich elliptischen oder herzsörmigen Unrif und schnütz sich nur in selten Fällen zwischen weite Weite deinen kiel einen Kallen zwischen dere Betechheiten nud bebedt die Geschlechswertzenge, wenn sie lien sind, oder läst die of sehr großen theilweise frei. Durch diese Kielche unch den Kelien Roph, längere und bünnere Beine, siehe großen theilweise frei. Durch diese Kielche und wer Metens Aoph, längere und bünnere Beine,

schmältere Kinnbaden und infolge ber um eines vermehrten Gliebergahl an hinterleib und Fühlergeisel unterscheiben fich bie Mannden leigt von ihren Weibchen, verlieren auch nach bem Schwärmen bie Flügel nie, wie diese Sie weiblichen und arbeitenben Ameisen, biffige Geschöpfe, laffen eine träftige, nach ihnen benannte Sanre in die Wunde fließen und zwar aus ber zu diesem Zwede nach vorn gebogenen hinterleibspige, andere subgren, wie die Stechimmen, einen Stachel und wehren sich mit diesem. In beiden Fällen erzeugt die der Wunde mitgetheilte Ameisensanzu und schwache Entzindung.

Die wurmformigen, fußlofen Larben befteben aus zwolf nicht immer unterscheibbaren Mingen, einem nach unten gebogenen, hornigen Ropfe und find von weißlicher Farbe. Un letterem unterscheibet man ftummelhafte Rinnbaden, fleischige, zu einem Stud vereinigte, born ausgeranbete Unterfiefer, jeberjeits mit zwei turgen Borftenbaaren bewehrt, eine fleischige, guruckziehbare Unterlippe, aber leine Augen. Dit wenigen Abweichungen ift ber Korper nach vorn verdunt, hinten bider, ftumpf gerundet und mit fpaltförmiger Afteröffnung berfeben. Diese burchaus unselbstänbigen Larven können fich nicht von der Stelle bewegen und muffen gefüttert werben. Sie find in ihrer erften Rugend bon allen Stanben übereinstimment und untericheiben fich nur fpater burch unbebeutende Formberanderungen, auffälliger aber burch bie Größenverhältniffe. Dag ber Unterichieb gwifchen Dannchen und Beibchen im Gie berborgen liegen, ber gwifchen Beibchen und Arbeitern in ihren verschiebenen Formen bilbet fich wahrscheinlich erst im Larvenstande aus, burch welche Berhaltniffe aber, wiffen wir nicht; benn bag es burch veranberte Roft fei, wie bei ber Bonigbiene, lagt fich barum nicht annehmen, weil biese immer nur in ausgebrochenen Fluffigkeitstropfen ber futternben Arbeiter befteht: bie reife Carbe fertigt bei ben einen ein langliches, ichmußig weißes ober braunliches Gefpinft, in welchem fie gu einer gemeifelten Puppe wirb. Diefe eingehüllten Puppen bilben unter bem falfchen Ramen ber "Alneifeneier" als beliebtes Futter für gemiffe Stubenvogel einen Sanbelsartitel. Unbere fpinnen niemals und wieber and:re halten infofern bie Mitte gwifden beiben, ale fich nadte und eingehüllte Buppen beifammen im Refte finben. In einem folden Salle ift bie Spinnfabiafeit ber Larven ermiefen, und anzunehmen, baf biejenigen, welche nicht fpinnen, burch bie Rutterung ober burch fonftige Berbaltuiffe nicht binreichenben Spinnftoff in ihren Drufen gur Entwidelung bringen tonnten. Die mit zweilnotigem Sinterleibeftiele ausgerufteten Ameifen fpinnen als Larben ber Regel nach nicht.

Wie alle Aberflügler, so ernähren sich auch die Ameifen nur von fußen Ruffsgeiten, welche ihnen die verschiedenften Gegenftände, Obft, Pflanzenföste aller Art, Fleich, spilige Thierteichen, in erster Liuie aber die Btatt- und Schildläuse in ihren Extrementen und erstere angebenm aus den sogenannten honigröhren liesenn. Daher finden sich Ameisen auch immer zahlreich da ein, wo die Vlattläuse haufen, nich volge sienen nach, wo sie sich und Fflanzen einstellen, nicht diesen tehteren, denen sie nur insofern nachtheilig werden können, als sie durch ihre Erdwühlereien beren Wurzelwert soren undstheilig werden können, als sie durch ihre Erdwühlereien deren Wurzelwert sieren und bloßiegen. Geneho fättern sie nur mit wasserbeiten Tropien, welche sie aus dem Munde treten lassen, die Larven, die Mannchen und Weidschen ihres Restes, oder einen anderen Arbeiter ihrer Gesellschaft, der sie anbettelt. Borräthe tragen sie daher nicht ein, wie die Honige wiesen und andere gesellsge Blumenweden. Außer der keziehneten Aahrung bedürsen sie einen gewissen Feuchligseitsgrad zu ihrem Gebeihen, und biese bestimmt auch den Ort ihrer Restanlage.

Die meiften Ameisennester sinden sich in der Erde. Forest hat in jüngster Zeit in den "Reuen Zentschriften Geneigen Gesellichaft für die gesommten Naturwissenschaften" (Birich 1874) seine schäderen Beobachtungen über die schweizer Ameisen niedergelegt und auch dem Restdaue einen umfangreichen Abschmitt gewidmet. Er unterscheidet: 1) Erdnester, welche entweder einsach gegraden oder wenigstens theilweise gemauert und mit einem Erdhügel versehen, oder unter einem schützenweisen Geine angelegt sind. 2) holznesser, etche im noch aufammenbangenden holze in abschieden, zum Abeit regelmäßigerem Berlanse in den danerhafteren Schrigeren Berlanse in den danerhafteren Schrigeren find, wie ziene in die seuchte Erde. Die selvesvinge bleiben meist als Wähde

ftchen und der Berlauf der Golsfaser bestimmt den Berlauf der Sange und Hoblraume. Es tommen bei biefem Restbau bisweilen höchst wunderliche Gebilde zu Stande, wie ein Stammstück im Bordergrunde rechts von dem Ameisenhaufen unseres Bilbes zeigt. Gewifie kleine Arten, beren Gefellicaften wenig gablreich find und ber Gattung Leptothorax angehoren, miniren in ber biden Borte alter Baume menige flache Rammern, welche unter fich in Berbindung fteben. Da bie im Solge niftenben Ameifen gefunde Baume nie frant machen, wohl aber an ben franten ben Stoffmechfel beichleunigen und namentlich bie alten Baumftumpfe als bie Brutftatten manchen Ungeziefers schneller zur Berwejung bringen, so werden sie von dem Forstmanne als Bundesgenoffen angeseben und gefchutt. 3) Gingehüllte Refter (nids en carton) werben in ber Schweig nur bon Lasius fuliginosus gebaut, einer Art, beren Drufen borberrichend entwidelt find und ein Binbemittel liefern, mit welchem vorherrichend im Golge durch Aufmauern von gufammengekneteten Golgfpanchen bie inneren Raume aufgebaut werben. Sierher mogen bie Refter gehoren, welche bie "iggenannten Comehens auf Portorico ober bie nachher zu erwähnenden "ftallfütternden Ameifen aulegen. Erstere bauen gewöhnlich zwischen Baumaften riefengroke Rester wie Bienenförbe, und überwölben überall, an ben Aeften, bem Stamme, ben Blattern, an Steinen und an bem Erbboben die zu denselben führenden Straßen mit einer gegen Licht und Regen schükenden Bedeckung, welche eine innere Weite bom Durchmeffer einer Feberfpule hat. Diefelben Comebens bringen aber auch in die Baufer ein, durchbohren hölzerne Geräthichaften und weichen bei ihren Märichen nur bann von ber geraden Linie ab, wenn undurchbringliche hinderniffe in den Weg treten. Als vierte Form bezeichnet Forel die Rester von zusammengesetter Bauart, zu denen die allbefannten aus Pflangenftoffen, befonders fleinen Golgftudchen gufammengetragenen Saufen unferer rothen Balbameife, Die wir fpater noch naber tennen lernen werben, einen Beleg liefern, Bierber gehoren auch die Bauten in alten Baumftumpfen, mo bas gerfette Golg ebenfo wie bei ben Erdbauten die Erde benutt wird, um haltbare Gange und Rammern in dem Dulme herzuftellen. 5) Bu ben abweichenben Restern werben biejenigen gerechnet, welche sich unter ben vorigen nicht unterbringen laffen, wie biejenigen in Mauerrigen, Felsfpalten, menfchlichen Wohnungen ac. Diese Andeutungen mogen genügen, um die große Mannigsaltigkeit im Restbaue zu erkennen: für die bestimmte Ameisenart ist bieselbe nicht charafteristisch; denn es gibt taum andere Kerse, welche fich bei Anlage ihrer ausgebehnten Bohnungen fo in die Berhaltniffe zu ichiden miffen, wie bie Ameisen. Wenn auch bestimmte Arten saft ausschließlich unter Steinen in die Erde bauen, gewiffe (Camponotus) mit Borliebe im Bolge, fo richten fich boch bie bei weitem meiften beimischen wenigstens nach den dargebotenen Berhältnissen und gehen darin so weit, daß sie verlassene Rester beziehen, daß die Holzbewohner fich in holzigen Gallen verschiedener Gallwespen häuslich einrichten, fobald iene ihre Behaufungen verlaffen haben.

Be fleiner die Gefellschaft, besto einfacher bas Rest; je größer, besto mehr Gange und hohleraume begnen sich in der Ebene und in Stockwerken über einander aus und bilden ineinander veralussend gregange, vollede deurch Wände, Pfeiter, Etigen der leben gebtiebenen oder hier und da anigebauten Stosse, od in weitere Entjerunugen, und stellen die Berdiedung des Restes mit ben Beideplätzen der Bewohner her. Richt selten sind an größer Bodenstäden mit zahlerichen Restenne iner und berzieben Art beideh, während aus und betweiten in Berdiedung flechen, während umgekehrt unter einem Seine zwei die drie die unter einander in Berdiedung flechen, während umgekehrt unter einem Seine zwei die drie Art besche flach die Edge die Unter den bah sich die Gänge der einen gwischen die Ver auberen winden und bennoch Scheidewände die einen war do die fließen.

Das Bauen und Erhalten der Rester nicht nur, bei welchen Albeiten Kinnbaden und Borberichienen die Hauptvolle spielen, sondern auch die häuslichen Geschäfte sallen den Arbeitern anseim, und diese sind, wie wir sogleich sehen werden, hinsichtlich der Gürstoge für die Brut wahrlich leine leichten. Bei denjenigen Ameisen, deren Arbeiter in berschiedenen Jormen austreten, schein bis zu einem gewiffen Grade Arbeitetheilung einzutreten, wenigstens hat man beobachtet, daß die großdopfigen, sogenannten Soldaten, welche bei den Streifzigen nicht die Bertleibiger, sondern mehr die Arent beiden den Einten, mit ihren großeren Kinnbacken das Fleisch und die souftige Beute zerschroten und die zarter gebauten Arbeiter dadurch in die Lage versehen, ihren Krüften entherechende Stücksen wogschleppen zu können. Ueberdies können wir oft genug beodachten, daß da, wo sur der einzelnen Arbeiter die Kraft nicht ausreicht, ein zweiter und britter zu hüffe sommt und mit vereinten Kräften oft unmöglich scheinendes erreicht wird. In der Vereinigung sinhtt sich die Amerika nar Kräften oft unmöglich scheinendes erreicht wird. In der Vereinigung sinhtt sich die Amerika überhaubt nur flart und zeigt nur dann ihren vollen Muth und ihre Anupfeslust, wenn sie auf Weihrlie von ihresgleichen rechnen kann; als einzelne oder fern vom Reste weicht sie dem Jusammenstoße gern aus.

Die Brutpflege erftredt fich bier auf Gier, Larven und Buppen. Erftere, frifch gelegt, finb langlich, weiß ober lichtgelb, ichwellen aber bor ben Anefchlupfen an, biegen fich an bem einen Gube etwas und werben glafig. Rachbem fie bom Beibchen in einer Rammer auf ein Saufchen gelegt worben find, werben fie von ben Arbeitern wieber aufgenommen, fleißig beledt, wie es icheint, hierburch mit einer nahrenden Feuchtigfeit verschen, in ein oberes Stodwert bes Saufes aufgehäuft, wenn es warm wird, ober tiefer geschafft, wenn bie Witterung rauh und unfreundlich ift. Dasfelbe wieberholt fich mit ben Larven, die außerdem mit den ausgebrochenen Tropfen gefüttert, beledt und von bem anhaftenben Schmuke gereinigt werben. Auch bie Buppen werben ben ihrem Bebeiben entiprechenben Bitteringeberhaltniffen nach umgebettet, bier- und borthin getragen, und wer hatte nicht ichon gesehen, wie beim Aufheben eines Steines, unter welchem fie mahrend bes Connenicheines an ber Oberflache bes Baues liegen, die forgiamen Pflegerinnen fogleich beraufgesturat tommen, eine ergreifen und bamit eiligft im Juneren ber Gange verschwinden, um fie bor ber Störung bon außen gu ichugen und in Sicherheit gu bringen. Als Trage bienen bei biefen Arbeiten bie Rinnbaden; in ber Gile wird auch einmal eine Burbe verloren, und ba find es bie Gubler, welche allein nur bas Bieberauffinden vernitteln. Gelbft bann noch, wenn bie junge Murcife im Begriffe fteht, ihre Unbvenhulle gu verlaffen, find bie Schwestern hulfreich bei ber Sand, gerreifen bas Gefpiuft und unterftugen bas Befreiungewert, welches in allen anderen Ställen bem neugeborenen Rerbthiere allein überlaffen bleibt. Somit erreicht bei ben Ameifen bie Brutpilege ben bochften Grab ber Entwickelung unter allen gefellig lebenben Santfluglern. Bebenten wir nun, baf ohne Beihulfe von Flugeln bie eigene Rahrung und burch fie ber lleberfcuf fur bie Brut ju bestimmten Beiten fur bie gablreichen Beibehen und Dlannchen berbeigeschafft werben nuß, die alle nicht felbft für ihre Erhaltung forgen, daß die Anlage, Erweiterung und Erhaltung bes Reftes, alle biefe mublamen Berrichtungen bem Arbeiterftanbe gufallen, jo ift es eben nur burdy beffen Emfigfeit möglich, ben fcmeren Pflichten nachzutommen, und er murbe ichlieflich ber Arbeit unterliegen, wenn nicht burch bas Schwarmen ber Ueberfullung bes Reftes und einer Ueberburbung ber Arbeiter von ber Ratur vorgebeugt worben mare; boch biervon fpater.

Im weiteren Berlaufe einer all gemeinen Schilberung des Ameisenlebens können wir und nur an einzelne, bespieders aufsälige Erichenungen halten, da es sich nicht nur bei einer und derelben Art je nach den äußeren Berhältniffen (Dertlichkeit, Zahreszeit, Witterungsverhältnisse z.), sondern in noch viel höheren Waße bei den verschiedenen Arten außerordentlich manniglach gestaltet und, wollen wir ehrlich sein, zum großen Theile nur stückweise und noch sehr unwollsommen zu unserer Kenntnis gelangt ist. Aunächft ist die Lebensdauer der verschiedenen Entwicklungsstusten und die gelagt, in welcher die einzelnen im Veste erscheinen, verschieden nach den Arten, nach der Jahreszeit, nach den Jahreszeit, nach den Jahreszeit, nach den Jahreszeit, nach den keiten fich im Frühjahre mit nicht mehr im Keste vor Esolenopsis sugax), dei den meisten anderen sind Eer vom Arthjahre an bis zum herbste im Reste und bedärfen wohl die kturgte Zeit (vierzehn Tage), um in den nächssischen knuicklungsstand

überzugehen. Bei der oben genannten Art leben die Larven vom herbste dis jum Inti des nächsten Jahrend beispielsweise von Tapinoma anfangs April den Eiern entschlüßte Larven schon vor sind von jud jud hupen werden können. Aächst den Eiern bedürfen diese in den meisten hällen die nächst sitzer Jehren werden können. Tie Lebensdauer einer vollendeten Ameise lätzt sich am schotzalten, elisten, allensalts vergleichungsweise behaupten, daß die der Mannchen, welche nur der auf bestimmte Zeiten saltenden Fortpstanzung dienen, die ktureste und die der Mannchen, welche nur der auf bestimmte Zeiten saltenden Fortpstanzung dienen, die ktureste und die der Mannchen, welche nur der auf bestimmte Zeiten saltenden Arbeiter sein werde. Man nimmt an, daß die Stammmütter die wenig mehr als ein Jahr ihr Leben fristen können. Tieselben leben dieres in Mehrzah in einem Reste, da sie die ein Zahr ihr Leben fristen können. Tieselben leben dieres in Mehrzah in einem Reste, da sie die Mannchen sinden sich meist nur zu bestimmten Zeiten, obsisch auch in diese Beziehung Abweichungen wahrgenommen werden. So haben die Rester von Formica pratensis das gang Jahr hindurch Mäunchen und Meichhen neben den Arbeitern, die von Leptothorax zu einer Zeit nur Wännuchen, aur anderen nur Weichsen.

Die Mannchen von Anergates find ungeflugelt, bei anderen Arten find fie im Bergleiche gu ihren Weibchen viel zu groß, um von biefen im Fluge getragen werben zu können, in beiben Fällen findet also die Paarung nicht wie gewöhnlich beim Ausschwärmen ftatt. In solchen Restern aber, wo gu beftimmten Beiten, namentlich mabrent bes Auguft, geflügelte Mannchen und Beibegen im Refte ericheinen, halten fich biefelben eine Zeitlang im Inneren beefelben verborgen. lettere betheiligen fich wohl auch infofern an ben hauslichen Arbeiten, als fie bie Larven und Buppen mit umbetten helfen. Bunachft wird es ben Mannchen, Die gn Luftthieren geboren find, in ben unterirdifchen Raumen gu eng, fie luftwandeln auf ber Außenflache bes Saufens umber, besteigen Grafer und andere Pflangen in ber nächsten Rachbarfchaft und verrathen große Unrube. Zwischen ihnen ericheinen Arbeiter, faffen fie mit ben Bangen und fuchen fie in bas Reft gurudgubringen, Diefe Aufregung mahrt einige Tage, bann aber bietet fich bem Blide bes Beobachtere ein überrafchendes Schaufpiel, eine Bochgeit ber Ameifen bar. Richts Menichliches gibt einen Begriff von bent wirbelnden Aufbraufen, von bem man nicht weiß, ob es Liebe, ob es Buth bedeute. Amifchen bem Bolfe milber Brautpaare, welche von nichts zu wiffen icheinen, irren Ungeflügelte umber und greifen befondere bie an, welche fich am meiften verwidelt haben, beifen fie, gerren fie fo ftart, daß man meinen follte, fie wollten fie vernichten. Das ift aber nicht ihre Abficht, fie wollen fie vielmehr jum Behorfam, ju fich felbft jurudbringen. Diefe Jungfrauen überwachen alfo bie Liebenben und fuhren eine ftrenge Aufficht über bie Borfeier ber Gochzeit, Diefes mabre Bollsfeft. Best grengt bie Wildheit an Raferel: in taumelnbem Birbel erheben fich bie Mannchen, nach ibnen die Weibchen und in wechfelndem Ant. und Absteigen gelangen fie zu bebeutenden Soben. Die Mannchen flurgen fich auf ein Beibchen, von ben fleineren bisweilen mehrere gleichzeitig, und verbiuben fich mit ihm. Gin höherer Gegenftand bient ihnen gewiffermaßen als Wahrzeichen bei biefem Gautelfpiele: ein Baumgipfel, eine Thurmfpige, ein Berggipfel, felbft ein einzelner Menich in einer ebenen Gegend. So geschach es huber, dem wir so viel über die Sitten der Ameisen verdanken, daß ein Schwarm fich über seinem Haupte langsam mit ihm fortbewegte. Wie lästig sie bei biefer Gelegenheit werben tonnen, erfuhr ich 1869 in Gefellichaft einiger Damen. 218 wir bie buntle Treppe in bem Aussichtsthurme bes Rhnaft hinauftrochen, warnten berabtommenbe Reifende wegen eines Ameifenichwarmes bor bem weiteren Borbringen. Wir wollten jedoch ben herrlichen Blid auf bas hirichberger Thal von jenem Buntte aus tennen lernen und gingen muthig weiter. Die Taufende von Ameifen, welche fich an uns fehten, namentlich an eine lichtgekleibete Dame, verkummerten uns den Aufenthalt ba oben ungemein; benn hier und ba, wo fie auf die bloße Saut tamen, swidten fie in bas Gleifch und bewiefen in jeber hinficht eine ungewöhnliche Mufgeregtheit. Dergleichen Erfahrungen fann man ab und gu in ber beliebten Reifegeit auf allen Musfichtothurmen machen, an beneu es in ben mittelbeutschen Gebirgen nirgenbe fehlt.

Brebms Thierleben. 2. Mullage. IX.

Die Ameifenschmarme an einem fconen Auguftnachmittage, besonbers nach einigen Regentagen, von Lasius flavus, niger, alienus, fuliginosus, Myrmica verschiedener Art, Solenopsis fugax. Tapinoma caespitum und anderen ausgeführt, haben bisweilen die Menichen in Rurcht und Schreden verfett, namentlich bann, wenn die Schwärme einer größeren Landstrede fich au formlichen Wolfen vereinigt und bie Spigen ber Rirchthurme als vermeintliche Rauchwolfchen umichwebt haben. Am 4. Auguft 1856 regnete es bei St. Sabhorin in ber Schweig Myriaben fcmarger, geflingelter Ameifen. Um 10. Auguft, abends 5 Uhr 20 Minuten bis 6 Uhr, murbe von Wattmil bis Liechtenftein, ber Thur entlang, eine von Gudweft nach Norboft giebenbe Bolle geflugelter Ameifen von ichwarzbrauner Farbe in etwa breihundert Fuß bobe beobachtet. Zwifchen beiben Orten löfte fie fich auf und gertheilte fich auf Baume, Saufer und Grafer. Im September 1814 berichtet ein englischer Chirurg vom Bord eines Schiffes, daß eine acht bis zehn Juß breite Rolonne bon feche Boll Bobe, beftebend aus großen Ameifen, bas Waffer auf eine Strede von fünf bis feche (englifchen) Meilen bebedt habe. Auch bie alten Chroniten ergablen von bergleichen Dingen. Um 2. Auguft 1687, um 3 Uhr nachmittags, fcmarmte eine folche Menge von Ameifen über bem Thurme der Clifabethtirche gu Breslau, daß das Bolt fie für Rauch anfah und einen Braud fürchtete. Rury barauf wieberholte fich biefelbe Erfcheinung um bie übrigen Thurme; es bauerte aber taum eine Stunde, fo fielen fie ju Boben, bag man fie hatte haufenweife aufraffen tonnen. Um 19. Juli 1679, gegen 2 Uhr, ift eine Wolke großer Ameisen über Brekburg geflogen und nach einer Biertelftunde so dicht heruntergefallen, daß man auf dem Markte keinen Ruß vorseken konnte, ohne einige Dugend ju gertreten; fie hatten alle bie Flugel verloren, folichen langfam umber und maren nach amei Stunden ganglich verschwunden. Genug ber Beifpiele. Legen wir uns jest bie zwei Fragen por: Wie fieht es mabrend ber Schwarmzeit im Refte aus, und was wird aus ben Schwarmern?

Bei ben ichon einige Tage bor bem Schmarmen bemertbaren Bemuhungen ber Arbeiter, unter bem geflügelten Bolle Rube und Ordnung wieder herzuftellen, gelingt es boch, ein ober bas andere Beibehen und Mannehen gurudguhalten, welche fich in ber nachften Reftnabe paaren. Gins ober einige folder Beibchen find es, die fie in bas Reft gurudbringen, ihnen die Flügel abreifen, benfelben alle Fürforge erweifen, fie beleden, füttern und in gleicher Weife behandeln, wie wir von ben Bienen mit ihrer Ronigin bereits fruber gefeben haben. Diefe Stammmutter forgt nun burch Gierlegen für bas Fortbefteben bes Reftes. Die Schwarmer gelangen entfernt bom Beburtenefte, wie wir bereits fahen, schließlich wieder auf die Erbe, taufende und aber taufende werben eine Beute anderer Rerfe oder folcher Thiere hoberer Ordnungen, welche Geschmad an ihnen finden, ober die Mannchen fterben nach wenigen Tagen planlofen Umberirrens einen natürlichen Tob, mahrend bie nicht verungludten Beibchen Grunderinnen neuer Refter werben, ficher auf verichiebene Beife bei ben verschiedenen Arten, auf welche aber, ift bisher noch bei keiner durch unmittelbare Beobachtung festgestellt worden. Zunächst entledigt fich das befruchtete Weibchen mit Gulfe feiner Beine ber Flügel, grabt fich an einem ibm paffenden Plagden ein und legt Gier. Es liegt nun nabe, angunehmen, bag es, wie die Bespen ., bie Summelmutter, fur beren Entwidelung ju Arbeiterameifen Corge trage und biefen bie Reftanlage und alles weitere überlaffe, für fich felbft nur bas Gierlegen in Unfpruch nehmenb. Die bat man aber eine vereinzelte Ameifenmutter mit Puppen, nicht einmal mit erwachsenen Larven angetroffen, fonbern nur mit Giern ober febr fleinen Burmchen, und nie bat es bei ben verichiebenften Berfuchen in ber Gefangenicaft gelingen wollen, burch Bermittelung eines befruchteten Beibchens Arbeiterameifen zu erhalten. Infolge biefer Erfahrungen hat man gemeint, bag Arbeiter berfelben Art ein "herabgeregnetes", befruchtetes Weibchen aufgriffen und mit ibm eine neue Rolonie ins Leben riefen. Sierauf bezugliche Berfuche find aber gleichfalls niggludt und jenes meift als fette Beute bon Arbeitsameifen verzehrt worben. Comit bliebe bie Frage über bie Entstehung neuer Refter noch eine offene, und es wird bei ber Grundung ebenfowenig an ber großten Bielgeftaltigleit fehlen, wie im übrigen Leben ber fo bochft intereffanten fleinen Befen.

Mus biefem noch einige Juge mitzutheiten, gieben wir für unfere Zwede einer Unterscheidung zahtreicher Ameijenarten vor, wollen aber auch die folgenden Mittheilungen nur als eine Stigge betrachtet wissen. Wenn wir schon öfters Gelegenheit sanden, und fie auch im weiteren Berlaufe unferer Darftellung noch finden werden, von Schnardern zu sprechen, welche sich in den Wohnungen gewisser abaulfügler einsinden, so darf es nicht Wunder nehmen, daß anch in den Antielenneftern fremde Einwohner vortommen. Diefelben stehen in sehr verschiedenen Verhältnissen zu den Ameisen, aber entschieden in anderen als iene Schmarober.

Bunachft wohnen berichiebene Ameisenarten in einem Refte, eine Erscheinung, welche man mit bem Ramen ber genifchten Rolonien bezeichnet hat. In benfelben find zwei wefeutlich bon einanber verschiebene Galle auseinguber ju halten. Gutweber namlich lebt bie eine Art in ihren brei Formen in dem Refte der anderen und bildet ihren Gaft, oder es finden fich nur Arbeiter ciner anderen Art por, welche pon den Arbeitern des Restes im Larven- oder Puppenstande aus einem anderen Refte geranbt worben find, weshalb man die letteren Raubam eifen genannt hat. Bu ben Caftameifen, und zwar bei Formica rufa und congerens, gehort entschieden bie fleine, gelbroth glangende Stonamma Westwoodi (eine Anotenameife), von welcher man, weil man fie nie felbständig gefunden bat, annehmen nuß, daß ihr Befteben von jenen Arten abbangig fei, Gine Aweite Art, Asemorhoptrum lippulum, ift gleichfalls für eine Gaftameife bei Lasius fuliginosus, bruncus und Formica sanguinea gehalten worden; von Sagene fand fie aber auch in felbftanbigen Staaten. - Bu ben Ra ubam eifen gehort entichieben bie fpater naber zu befprechenbe Formica sanguinea; fie arbeitet aber gleich ihren Stlaven, wie man bie geraubten Arbeiter genannt bat, und es laft fich fomit bei ibr ein Grund für ibr Rauberhandwert nicht angeben, Anders verhalt es fich mit ber Amazonenameije (Polvergus rufescens), einer burchans braunlichrothen Art bes fublicheren Europa, welche jedoch auch bei Rleve, Mombach, Maing, Goben beobachtet worben ift. Sie raubt bie Larben von Formica fusca und cunicularia und zeigt fich babei ungemein fuhn und biffig, ift aber fo arbeitofchen, bag fie verbungern mußte, wenn fie nicht von ihren Stlaven gefüttert wurde. Bei zwei anderen, für Raubameifen geltenben Arten (Strongylognathus testaceus und Myrmica atrata) find die Berhaltniffe abermale andere und noch nicht hinreichend aufgeflart. Die Amagonenameife und erftere ber beiben gulett genannten Arten baben, abweichend von allen anderen beimifchen, malrenformige und ungerabnte Rinnbaden, entbebren alfo berjenigen Ginrichtung, welche bie Rinnbaden ber übrigen Arten gu Arbeitsmertzeugen geftalten.

Die Ameifeufreunde (Mormetophilen) find weitere Bewohner ber Ameifeunefter und gehoren ben berichiebenften Rerfordnungen an. Mehrere Foricher haben biefen Gegenftand mit befonderer Borliebe verfolgt und lange Bergeichniffe von biefen Thieren angefertigt, auch bas Berhalten ber Ameijen zu ihnen zu ermitteln fich bemüht. Hiernach lassen fich dieselben in drei Gruppen ordnen: 1) Ameifenfreunde, welche nur als Larven ober Puppen unter jenen leben und als unfchabliche Befellichafter gebulbet werben. Go nabrt fich, wie wir fruber faben, Die einem Engerlinge ähnliche Larve bes gemeinen Golbkafers (Cetonia aurata) von den vermodernden Golgftudden bes unteren Refttheiles bei ber Walbameije. 2) Ameifenfrennbe, welche in ihrem vollkommenen Zustande in den Restern auzutressen sind, hier aber nicht ausschließlich. Dahin gehören mehrere Stuttafer (Histor), Rurgflugler, Diejenigen Blattlaufe, welche nicht freiwillig, fonbern, von den Ameifen hineingetragen, bei ihnen als "Milchtube" leben muffen. Der befonberen Borliebe aller Aberflügler fur bie Blattlaufe murbe fruber fcon gebacht, fowie ber Leibenschaft der Ameisen, jene ihrer süßen Auswürse wegen allerwärts aufzusuchen. Sie betasten dieselben mit ihren Fühlern, beleden fie und wiffen ihnen durch allerlei Liebkofungen auch Saft aus ben Sonigröhren zu entloden, fie gu "melten", wie man biefes Berfahren turg bezeichnet bat. Um bies begreiner haben an tonnen, entführen fie bie mehrlofen, fcmachen Thierchen in ihre Refter und legen babei weniger mutterlichen Ginn, als gang gemeine Gelbftfucht an ben Tag. Bei ben

in Baumftammen niftenben Arten, wie Lasius fuliginosus und brunneus, wohnt häufig eine Blattlaus, Ramens Lachnus longirostris, welche mit ihrem ben Rörber breimal an Lange übertreffenben Schnabel an bem jungen Golge bes Baumes faugt; in unterirbifchen Ameifenneftern erhalten wieber andere Blattlausarten ihre Rahrung aus ben Burgeln ber Grafer und anberer Pflangen in nachfter nachbaricaft. Oft umgeben Ameifen eine Gefellicaft von Blattlaufen mit einen Befianie von Erbe ober anberen Bauftoffen, tragen aud ihre Larven in bagielbe, ober feten eine Blattlausgarfellichaft burch einen bebedten Bang mit ihrem Refte in Berbinbung, Solche bezeichnet bon Diten - Saden ale "ftallfütternbe" Ameifen und ergablt von einer fleinen rothlichen Art ber Gattung Formica, mit braunem Sinterleibe, welche in ber Rabe von Dafhington eine ichmarge Lachnus-Rolonie an einem Bachbolberzweige ummguert batte. Das robrenformige Autteral beftand aus einer graubraunen, filgartigen Maffe, Die fich als aufammengebadene Sarchen, mabricheinlich Baftichnikeln, von harrigem Geruche ergab. Es war etwa fechsundbreifig Centimeter lang und ein Drittel biefer Erftredung breit, ale es gur naberen Unterfuchung abgebrochen wurbe, Bei einer anberen Gelegenheit fand berfelbe Forfcher in Birginien an einem bicht mit Blattlaufen befehten ABelepiasftengel ein gerbrechliches, fugelformiges Behaufe von ungefahr 2,19 Centimeter Durchmeffer, welches einer fchwargen Umeife feinen Urfprung verbantte. In beigen Sanbern, wo Blattlaufe fehlen, pertreten bie ihnen verwandten fleinen Gitaben beren Stelle. 3) Ameifenfreunde, welche auf allen ihren Lebenoftufen ausichlieflich in ben Reftern beftimmter Ameilen leben, ohne welche fie überhaupt nicht bestehen murben. Dierher geboren ber gelbe Reulentafer (S. 57) mit feinen Berwandten und noch gablreichere Staphylinen. - In Deutschland fennt man über breihundert Rerfarten aller Ordnungen, welche gu einer ober ber anderen biefer brei Bruppen gablen, hauptfachlich jeboch ben Rafern angehoren, unter biefen allein einhundertneununbfuufgia Ctabhulinen. Die meisten leben bei Lasius fuliginosus (150 Arten) und Formica rufa (100 Arten), bon ben wenigsten tennt man inbeffen jur Beit noch bie naberen Begiebungen. in welchen fie zu ihren Wirten fteben.

Das gefchaftige Treiben ber Ameifen bat ihnen por taufenden anderer Rerfe bon jeber die reafte Theilnahme berer abgenothigt, welche überhaupt Sinn für folche Dinge haben, wie une bie aum Theil treffenben Bemerkungen ber griechifden und romifden Raturforicher aus bem grauen Alterthume beweifen. Das Leben ber Ameifen ift nach Plutarch gewiffermagen ber Spiegel aller Tugenben: ber Freundichaft, ber Gefelligfeit, Tapferteit, Musbauer, Enthaltfamteit, Rlugheit und Berechtigfeit. Rleanthes behauptet zwar, bie Thiere hatten feine Bernunft, erzählt aber boch, er habe folgendes gefeben: Es maren Ameifen in bie Rabe eines fremben Ameifenhaufens gefommen und hatten eine tobte Ameife getragen. Aus bem Saufen maren nun bem Leichenguge Ameifen wie zur Unterredung entgegengekommen, bann wieder zurudgegangen. Dies mare zweis bis breimal geschehen. Enblich hatten bie Ameifen aus bem Saufen einen Wurm bervorgeschleppt und batten ibn ben Tragern ber Leiche übergeben, um lettere bon ihnen loszutaufen. Diefe hatten ben Burm angenommen und bie Leiche bagegen abgelaffen. - Jebenfalls bemertt man überall bei fich begegnenben Ameifen, wie fie bie Tugenb ber Beicheibenbeit üben, inbem alle, bie leer geben, ben Belabenen ausweichen; wie fie ferner Dinge, die nicht gut fortzuschaffen find, weistich theilen, fo bag bie Laft bann auf mehrere vertheilt werben tann. - Aratus fagt, wenn Regen bevorftanbe, brachten fie vorber ihre Gier an bie Luft; andere aber fchreiben, bies maren feine Gier, fonbern Rorner, bie fie lufteten, um fie bor Faulnis ju fchuten. - Auch auf eine andere Weife fcugen fie mit außerorbentlich Muger Berechnung bie Rorner bor bem Berberben: Bolle Sicherheit vor Raffe tonnen fie benfelben nicht geben, und bie natürliche Folge babon ift, bag fie weich werben und feimen wollen. Dem Reimen beugen fie baburch vor, bag fie aus jebem Rorne ben Reim herausbeigen. - Es ift gwar unrecht, wenn man einen Ameifenhaufen öffnet und burchfucht, wie wenn man ihn anatomiren wollte, allein Leute, welche bies bennoch gethan, versichern, bom Gingange aus gehe tein geraber Weg in bie inneren Gemacher, burch welchen bann auch anbere

Thiere hineinkriechen tonuten; der Weg jühre vielmehr vielsach gekrummt und gebrochen in die drei Gemacher. Bon diesen sein de gemeiusame Wohnung, das zweite die Borcatspatammer, das dritte die Toktenlammer. Aristoteles widmet an verschiedenen Stellen den Ameisen nur wenige Zeisen: Bienen, Ameisen, Kraniche leben in geschlossenen Stellen den Ameisen nur wenige Zeisen: Bienen, Ameisen, Kraniche leben in geschlossenen Sellschaften, die Araniche und Bienen unter einem Oberhaupte, die Ameisen aber nicht. Sie sind theils gestügelt, theils stügeltdes wir der hohnungen mit gepulvertem Schweizel oder mit Dosten, so ziehen so weitem. Bestreut man ihre Wohnungen mit gepulvertem Schweizel oder mit Ossen, die nich das die Ameisen bringen Maden zur Welt, die ansangs klein und rundlich sind, dann sich durch Wachthum verlängern und Glieder bekommen. Die Fortpstanzung sindet vorzüglich im Frühjahre statt. Die Ameisen sich mit merstort in Thätigkeit, laufen immer benselben Weg, tragen Speisen hervor oder verbergen sie, arbeiten bei Wolsmod selbst in der Racht. Sie jagen zwar nicht selbs, tragen aber zusammen, was sie finden.

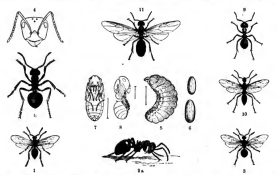
Plinius (11, 30, 36) wiederholt in der hauptjache dieselben eben vorgetragenen Ansichten und sährt dann fort: "Wie groß ist ihre Anstrengung bei der Arbeit, wie anhaltend ihr Fleiß! Und weil sie, ohne von einander zu wössen, ab verfchiedenen Esgenden Waarar zusammentragen, so haben sie bestimmte Markttage, an welchen allgemeine Musterung gehalten wird. Dann wimmelt's und grimmelt's und die einander Beggenenden befragen und besprechen sich mit großer Sorgalt. Man sieht Seiene, in welche sie nach und nach Wege getreten haben und man ertennt hieraus, wie viel selbst deinsgeit schwacher Geschopel vermag. Die Ameisen sind nach ertennt dieraus, die einzigen Thiere, welche die Todten begraben. In Sicilien gibt es nur ungestügette". Auch Kelian betont an einigen Stellen das Eintragen von Körnern und deren Behandlung, um ihr Keimen zu berfühdern.

Abgeschen von bein Begraben ber Tobten, welcher Brethum möglicherweise baburch entftanben ift, daß jede lahme ober hulfsbedurftige Ameile von den ihr begegnenden Schwestern in das Reft geschleppt und verpflegt wird, ift das Wefen der Ameisen schon von Alters her richtig erkannt und gewürdigt worden, vor allem ihre große Arbeitsamfeit, Alugheit und bas Vermögen, Mittheilungen unter fich auszutauschen. Es find in biefer hinficht in fpateren Zeiten allerlei Anfichten lant geworben, eine Beichenfprache an verschiebenen Beifpielen nachgewiesen und ziemlich allgemein angenommen, nameutlich aber bie Gublhorner als bas wichtigfte Wertzeug zu ber Aufnahme der Gindrude von auken angeseben worden. Reuerdings meint Landois ben Beweis geliesert au haben, dak den Ameisen aukerdem eine wirkliche Tonfprache automme, welche allerdings für bas menichliche Ohr meift nicht warnehmbar fei. Rachbem bei ben Spinnenameifen (Mutilla) an einigen Sinterleiberingen bas Bertzeug aufgefunden worden war, mit welchem biefelben febr wohl auch für bas menichliche Ohr hörbare Tone hervorbringen tonnen, unterfucte ber genannte Toricher verschiebene Ameisengattungen und fand bei Ponera sehr entwickelte Reibleisten am zweiten und dritten Hinterleibsringe, deren Ton übrigens auch dem menschlichen Ohre vernehmbar; weniger entwidelt fanden fie fich bei anderen Gattungen, fo daß der Genannte die oben aufgestellte Behauptung für gerechtfertigt halt. Wir tonnen biefen bochft intereffanten Begenftand bier nicht weiter ausführen, burften benfelben aber auch nicht gang mit Stillschweigen übergeben.

Boffite Ameifen finden fich in großer Menge in ben Tertiatschichten, und die Schieferplatten von Deningen (im babilden Seetreife) find oft mit Ameisenabbruden der verichiedensten normalich bebedt. Auch der Bernftein enthält gabtreiche Ameiseneinschlüffe, jedoch meist nur gestügelte. Das heer der noch lebenden hat man in fünf Sippen eingetheilt: die Drüfen am eifen (Formicidae), deren in ben Biledern nicht eingeschnitzter hinterleib an einem eingliederigen, ichuppentragenden Stiefe sitt; die Jangenameisen Genen Odontomachidae) haben diese hinterleibsbildung, einen Wehrstagel und in dem weiblichen Geschliche Kinnbaden, deren Einlentungsstellen sich gegensteit gerühren. Bei den Einkafantung einen Odontomachidae) wird zwischen dersten und zweiten hinterleibsgliede eine Einkafantung bemersdar, den Gistftachel und den eingliederigen Stief haben sie mit der vorigen sowie mit der solgenden Sippe, den Alindameisen

(Dorylidae), gemein, wo die Weibchen und Arbeiter augenlos find. Gin zweiglieberiger hinterleibstiel endlich tennzeichnet die Sippe der ftacheltragenden Anotenameisen (Myrmicidae).

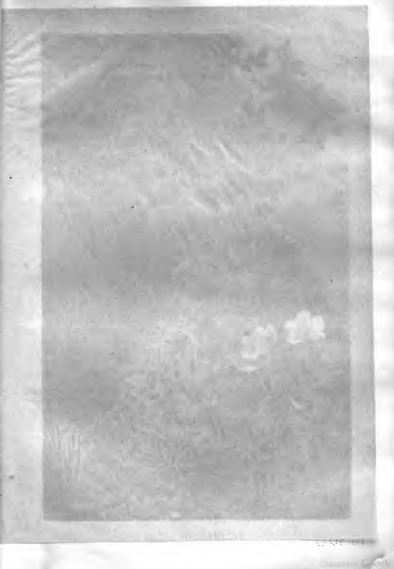
Bu ben artenreichsten Gattungen ber Drüfenameisen gehört Camponotus. Die S-förmig gebogenen Stirnleisten, die bom Kopsischie entsernt eingelentten Fähler und ber Mangel ber Rebenaugen bei den Arbeitern charafteristen sie. Unsere größte deutsche Emse, die Roßameise (Camponotus herculeanus, Fig. 9 bis 11), liebt die bewalbeten Gebirgsgegenden und legt ihr Rest unten in alten Baumen an. Wenn sie im Sommer vor der Schwärnzeit sich bemerklich macht, flaunt man über die möcklichen, bis 17,5 Millimeter langen Weibchen, welche den Grund sener Stämme



Mothe Waldamelle (Formica rofa). 1 Mannchen, 9a und b ftatt bergedherte Arbeiter, 3 Weicken, 4 Ropf eines Arbeiters, 5 Berber, 6 Bupzengeftalle, jogenannten Ameilenet, 7, 6 Buppe (4 - 5 bergedbert). – Rod, am eise (Camponotus berrulcanus). 9 Ketter, 6 Bupzengeftalle, jogenannten Ameilen, 7, 18 Bedhen, Ma (in andlickheft Gedbe.

schwarz farben. Die gelben Spigen ihrer langen, den hinterleib weit überragenden Flügel zeichnen sie auß. Wei genauerer Vetrachtung ichiumert der Körper infolge grauer Behaarung in diefer Farbe. Die am Mittelleibe glanzlofen Männchen und die Arbeiter werden 8,15 bis 11 Millimeter lang. Unter demfelben deutschen Namen ist eine zweite Art (Camponotus ligniperdus) gemeint, welche sich dunch dunkelrothe Zeichnung am Mittelleibe unterscheibet und sich sammt der vorigen über Europa dis Ofisierien und Nordamerika ausbreitet, von der Geone bis zu den höchsten Alpen. Andere zahlreiche Arten derselben Gattung tommen in allen Erdsheiten ohne Außnahme von

Die volhe Waldameise, hügelameise (Formica rusa, Fig. 1 bis 8), hat ein nicht ausgerandetes Kopsschild, sein gerungties Stirnseld, mochgaarte Augen, eine aufrechte, beinahe vereicht herzidormige, ischneidige Stiefschuppe, einen braunrothen, bedorsteten Mittelleib mit schwärzlichen Flecken, das Männchen dagegen einen durchaus braunschwarzen, infolge der Behaarung aber aschgarat schimmernden; dasselche ist größer als das Weischen (11 Willimeter), diese nur 9,87, und der Arbeiter gar nur 4,5 dis 6,5 Millimeter. Die Gattungsmerknale, welche der Art gusommen, bestehen in solgenden: Zwölf Glieder der Höhler beim Weise, dreigehn beim Manne, diese unmittelbar hinter dem Kopssichte eingelenkt, welches sich nicht zwischen eine Manne, diese unmittelbar hinter dem Kopssichte und nach oben werig auseinander gehende Stirnseisken, die Kreciter haben Nebenaugen, wie die gestügelten Geschlechter, und die Männchen messerzierung Klappen an den großen Genitalien.





ROTHE WALDAMEISE

Die Walbameise lebt in ganz Europa, in Asien bis Oftindien und in Nordamerika. Sie baut unter unferen beimischen Arten bie machtigften Refter, indem fie in ben Radelwalbungen Sugel bon vierundneungig bis einhundertfünsundzwangig Centimeter bobe aus Blatttbeilchen, Rabeln, Sargfrüuichen, Erbflumpcien, Golaftudchen mit bewundernswurdiger Ausbauer und Rraftanftrengung zusammenfclieppt und aufthurmt. Die Rester nehmen unter der Bodenfläche einen noch viel größeren Umfang an ale am oberirdijchen Theile. Berftort man einen folchen Bugel, fo tommen taufenbe von Arbeitern in bichtem Gewimmel jum Borfcheine. Fur ben ericopften Banberer tann es nichts Erquidenberes geben, als wenn er bie flache Band, mit welcher er einige rafche Schlage auf einen jolden Bugel führte, unter feine Rafe halt. Es ift bei biefer Behandlungsweife Schnelligteit als Borfichtsmaßregel nothwendig, damit fich teins der hierdurch wuthend gemachten Thiere in die Saud einbiffe ober an ben Körper trieche, weil es fonft burch fehr unangenehmes Zwiden fich empfinblich rachen würde. Ginst Nopfte ich ein folches Nest, welches am Rande eines Waldes etwas hoch lag, und zwar genan bor ber im Scheiben begriffenen Conne. Rachbem wir, nieine mich begleitenben Damen und ich, ben aromatifchen hauch bon meiner hand eingeschlürft hatten und uns im Weggeben nochmals nach ben hörbar fehr unangenehm berührten, ergurnten Thierchen umfaben, genoffen wir bas einzige Schaufpiel: hunberte von filbernen Fontanen, beleuchtet burch die Strahlen der finkenden Sonne, sprudelten von allen Seiten bis zweinnbsechzig Centimeter in bie gewürzige Lust und lösten sich auf ihrem Rückwege in zarte Rebel auf. Eine Sekunde, und alles war borüber, nur ein Gefnifter und Geniftel gwifchen bem aufgewühlten Baumaterial borte man bei ber abendlichen Feierstille auf viele Schritte Gutfernung, Die fortbauernbe Aufregung ber fo unfreundlich in ihren verbrieften Rechten beeintrachtigten Thiere. Daß fie aus der Ginterleibsfpige bie Ameifenfaure bon fich geben und fo einem flopfenben Bertzeuge beren Geruch mittheilen, mar mir befannt, daß fie biefelbe aber mit folder Gewalt ju folder Gobe emporichleubern fonnten, hatte ich nicht geahnet.

Das Innere Diefer Refter enthalt ein Gewirre von treug und quer fich vereinigenden Gangen und fleinen Goblungen, in benen fich die Bewohner heruntummeln, und von welchen nach allen Seiten hin haupt- und Rebenftragen weit von bem hugel weg fuhren, welche durch das ununterbrochene herbeischaffen weiterer Pflangentrummer formlich geglättet find.

Die blutrothe Ranbameije (Formica sanguinea) ift ber vorigen fehr ähnlich und früher öfters nit ihr verwechselt worden, untericheibet fich aber burch ein ausgerandetes Ropfichild und im manulichen Geschlechte burch einen vier- bis fünfgahnigen Raurand ber Kinnbacen gegen einen nugegähnten bei dem Männchen der vorigen Art, außerdem wesentlich in der Lebensweife. Ihre Haufen find von geringerer Größe, beherbergen andere und bedeutend weniger Käfergäfte (gewöhnlich) bie beiben Ruraflügler Lomechusa strumosa und Dinarda dentata) und bie Arbeiter pou Formica fusca, cunicularia und feltener auch von Lasius alienus, welche alle im Larvengustande bon ben Arbeitern bes Reftes geraubt werben. In formlichen Geergugen begeben fie fich nach bem Refte einer ber genannten Arten, bringen mit Ungeftum in ben Bau ein, tobten alles, mas fich ihnen zur Wehr fetzt und tragen Larven und Puppen ber Arbeiter bavon. Dergleichen Schlachten find von verschiedenen Forschern beobachtet worden. Die jenen entschlüpsten Ameisen, nicht wissend, baß fie in frembe Dienfte getreten find, geben gleich ben Arbeitern ber Formica sanguinea ben gewöhnlichen Beschäftigungen nach, scheinen aber vorherrschend den hauslichen Bedürfniffen zu bienen. Berftort man einen folden Bau theilmeife, fo werben fie junachft fichtbar, um ben eutftandenen Schaben wieder auszubeffern, während die herren nur unruhig umberlaufen. Selten zeigen fie fich mit jenen außerhalb bes Nestes. Bei einer Wanberung ber Formica sanguinca, welche Darwin beobachtete, hatten bie herren ihre Stlaven zwiften ben Rinnbaden babongefchleppt, mabrend von Sageus einen gleichen Umzug im Auguft beobachtete, bei welchem theils die Herren ihre Stlaben, theils biese bie herren nach der anderen Rolonie trugen. Es kommt nämlich bisweilen por, daß Ameifen ihr Reft freiwillig verlaffen und umgieben, wenn irgend welche Umftande ihnen ben bisherigen Aufenthalt verleibet haben (Raffe, bftere Störung feitens bes Menfchen ober anderer Ameifen, wenn Dunger auf ober neben bas Reft getragen worben ift ac.).

Bafrend bie Formica-Arten in ber Erbe niften, maflen bie Boder. Drufenameifen (Lasius) bie verichiebenartigften Bauftellen.

Die Gattung läßt sich an solgenden Mertmalen der Arbeiter und Weibchen ertennen: Das vorn nicht ausgerandete Kopschild ist tradezidermig und gewöldt, an den hintereden start gerundet, wo die ziemlich turzen Stirnleisten beginnen und die zwölfgliederigen Kihler eingelent sind; Geisel derselden ist keulenstermig, jedes Glied vom zweiten an wenig größer als das vorangesende, und das letzte länger als das erste. Die Nebenaugen sind sehr undeutlich. Der Mittelleib ist vor dem budeligen und ungezähnten Sinterrüden start eingeschnürt, das Stielchen mit einer vieredigen, senkelten oder beinahe senkrechten Schuppe versehen, auf welche der hinterleib sich nicht aussegt. Der weibliche Klügel hat eine Rand- und eine oder keine Mittelzelle aufzuweisen. Die beriehen kninvbaden des Männchens sind am Kaurande schneidig und nur vorn einzähnig oder durchauß gegähnt, die unter sich saft gleichen Geiselgslieder der breizehngliederigen Fühler sabensörmig, das erste am bickten. Die steilen Genitalien werden von der Rüdenseite bachartig bedockt, ihre äußere Alappe bildet eine schmäler werdende, am Ende halbstreissörmig abgerundete Platte; die Assertiappe ist nicht ausgeschnitten.

Die glängend schwarze Holzameise (Lasius saliginosus), die größte von allen (bis 11 Millimeter) und über ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme ber Ihrenäischen und Vallan-Halbiniel, legt Irgänge in alten Baumstämmen an ober littet bergleichen zusammen, wenn ber Jahr ber Zeit schon zu lange genagt und das Holz in Erde verwandelt hatte. — Die draune Ameise (Lasius niger), in ganz Europa und in Nordamerila, auch auf Madeira ansässig, baut, gleich ihrer nur auf die Sabhälfte Europas beschrensenkten Schwester, Lasius alienus, wie es eben pesien wiss, in die Erde, in hohle Baume, zwischen Noos und bergleichen. — Lasius emarginatus sucht mit Borliebe die Risen in Gartenmauern auf. Die wegen ihrer empfindlichen Bisse berüchtigten gelben Ameisen, welche gleichsells dieser Gattung angehören und mehrere Arten enthalten, von denen Lasius slavus am verbreitetsten ist, bauen bekanntlich in die Erde unter dem Schuse eines Steines oder eines Schaels.

Die Stachelameisen (Poneridae) führen biesen Namen, weil Arbeiter und Weibchen mit einem Stachel beweitet find. Ihre Gesellschaften bestehen aus nur weuigen Gliedern, sind meist mur im Arbeiterstande besannt und in Europa sparjam vertreten. — Die von Latreilse aufgestellte, bieher zu den Poneriden gerechnete Galtung Odontomachus hat man mit noch einigen anderen zu einer besoudern Sippe erhoben und zwisschen die Drüsen und Stachelameisen eingeschoben. Die schanken, schwalen Thiere zeichnen sich durch den kangen, nach sinten greichteten Dorn auf ihrem einzigen Stiessnoten auß, sowie durch die zwei Unterrandzessen und die ver Wissellschlen in den Flügeln. Das Merkwürdigste an ihnen bleiben aber bei Weibchen und Arbeitern die Kinnbacken durch ihre Pildung und Anhestung; an der äußersten Sopie des auffallig gestreckten Kopse sigen wor ihrem Kiete. Nur Affen und Schomerika ernähren wie die Klügel einer Drachjange vor ihrem Riete. Nur Affen und Schomerika ernähren der dersche interschause Zober auf auf einer Drachjange vor ihrem Riete. Nur Affen und Schomerika ernähren der gleichen intersschale Toliere.

Gine vierte, ebenfalls nur ansländische Sippe, welche von auberen Schristfelern als selbständige Familie finter die Ameisen gestellt worden, lönnen wir an die se Eetste durch eine kurze Bemertung über die Lebensdverhältnisse einer Art einschren. Die Doryliden (Dorylus, Labidus, Anomma und andere), welche man in der Dreigestaltigkeit der Arten noch sehr unvollfommen tennt, gehören nur den heißen Erdstrichen an, vorzugsdweise Oflindien, Senegambien und Brasilien.

Die Treiberameise (Anomma arcons), eine Bewohnerin bes westlichen Afrita, hat fich burch ihre eigenthumliche Lebeusweise eine gewisse Berühmtheit erworben. Die Gefellschaft, in welcher fich kleinere und größere (bis elf Millimeter lange) Ameisen befinden, hat keine festen Bohnfige, fondern fuhrt ein umberichweifendes Leben. Weil ben Thieren die brennenden Connenftrablen perberblich merben. fo halten fie fich bei Tage unter Gras und im Didicht verborgen und gieben nur des Rachts auf Raub aus. Mitunter find fie aber boch genothiat, ins Freie zu geben, und bann übermauern fie fofort bie Strafe, welche fie ju gieben haben, burch ein aus Erbe und Speichel gemengtes Gewölbe. Auf ihren Raubzügen fallen fie größere Thiere an, und zwar beren Augen zunächft in Angriff nehmenb, barum follen ihnen felbst Riefenschlangen erliegen. Dein getöbteten Opfer saugen fie das Blut aus, wie berichtet wird, zerschroten das Aleisch und schleppen es nach ibreu Schlupfwinkeln. Auch in menichlichen Bobnungen laffen fie fich bisweilen bliden. wo eine allgemeine Flucht der Ratten, Mäufe. Schaben, Eidechsen, welche fich etwa darin aufhalten. ihre Annäherung verkundigt und die Einwohner mahnt, schleuniaft ihre Betten zu verlaffen und bas Freie zu fuchen. Werben zur Regenzeit ihre Schlupfwinkel überschwemmt, so scharen fie fich in einen runden Saufen, die Brut und Schwäcklinge in die Mitte nehmend, aufammen und treiben auf ben Muten, bis fie an irgend einer Stelle auf bas Land abgefett werben. Ueber Bache und fcmalere Gemaffer, auf welche fie bei ihren Manderungen ftogen, follen fie eine lebendige Brude Schlagen, indem fie fich an einander beseftigen, wie wir diefes Berfahren bald von einer ameritanischen Art naber erfahren werben.

Die Knotena meifen (Myrmicidae) bieten ben größten Formenreichthum bar und nötfigen bie Spstematiter, sie auf ungefahr zweiundvierzig Gattungen zu vertheilen, wetche bei weiteren Forschungen noch verneigert werben dirften. Der zweitnotige hinterleibsftiel und Stachet bei Weibchen und Arbeitern bilben die allen gemeinsamen Merkmale. Gattungen wie Myrmica, Seiton und Atta, Aphaenogaster, Monomorium, Typhlatta und andere, deren der eistere fanger bekannt sind, bie anderen den beiden eifrigsten Ameisenforschern (Myrmecologen) der Reugeit, G. Mapr in Wein und Smith in Loudon, ihre Gründung verdanken, gehdren hierher und liefern zum Theil zahlreiche Arten. Es fei nur weniger seimisschen gedocht, um Naum für einige interssante Grilderungen aus den großartigen Lebensberhaltnissen mehrerer frembländischen au aewinnen.

Die Rafenameife (Tetramorium caespitum) ift überall in Balbern, Garten, Biefen, unter Steinen, Baumftumpfen, Rafen febr gemein. Die unterirbifchen Bange haben eine weite Berbreitung, lodern bie Erbe und icaben baburch ber Burgel garterer Pflangen in ben Garten. Beil bie Buppen fich in biefer Sippe nicht einspinnen, bie ber Beibchen überbies für bie kleinen Arbeiter riefig erscheinen, so gewährt es einen höchst eigenthümlichen Anblid und sett große Kraftanftrengung feitens ber Arbeiter voraus, wenn jene taglich mehrmals umgebettet werben. Im August und September ichwärmen biefe Ameifen, und bann fieht man bie Geflügelten an Grafern allermarts umberfigen und geschäftig umberlaufen; die Arbeiter tommen als Stlaven auch in ben Reftern von Strongylognathus testaceus vor. Die Gattung ift charafterifirt burch ein hinten feitlich aufgebogenes und bie Fühlergrube unterwarts umranbenbes Ropfichild, vierglieberige Riefer., breigliederige Lippentafter, burch zwölfgliederige Gubler, beren brei letten Beifelglieder minbeftens fo lang ober langer ale bie übrigen find, und burch einen nicht eingeschullrten, hinten zweigabuigen Bruftlaften. Die Mannchen zeichnen fich burch einen Cabeleinbrud auf bem Ruden bes Mittelleibes, ungetheilte Randzelle, gehnglieberige Guhler, beren Schaft furger als bas zweite Beifelglieb ift, und burch gegahnten Raurand aus. Die Rafenameife anbert in ber Farbung von gelbbraun bis braunschwarg ab; Rinnbaden, Geifel, Gelenke ber Beine und Fuhler find heller, Ropf, Mittelleib und Stielchen rungelig langeftreifig, beim Beibchen Mittelruden und Schildchen glatt; bas Manuchen ift am buntelften, glangend braunichwarz, an Rinnbaden, Fühlern und Beinen gelblich, nur an Ropf und hinterruden langeriefig. Die Arbeiter erlangen eine Große von 2,3 bis 3,5 Millimeter, die Beibchen bagegen bon 6 bis 8, die Mannchen bis 7 Diffimeter.

Die rothe Ameise (Myrmica laevinodis) geht in ben Größenverhällnissen ber Arbeiter (bis 5 Billimeter) und ber Weibchen (bis 7 Millimeter) weniger auseinander, ist braunroth, auf ber Mitte bes ersten hinterleibsgliedes duntler, hat als Gattungsmertmale sechsgliederige Kiefer, viergliederige Lippentaster, eine Fühlergeisel, beren letzte bei Glieder entschieden flüger als die vorhergehenden zusammen sind, zwei Dornen am hinterruden, teulensormige Schenkel und taumgahnige Schienensporen. Der Anoten des hinterleibes ist bei unserer Art obenauf glangend und glatt, der Fühlerschaft am Erunde gedogen und die Aausstäde der Kinnbaden sieden- bis achtzähnig. Diese Art lebt ebenso wie die vorige und domnt in gleicher allgemeiner Berbreitung vor.

Die aderbautreibenbe Ameife (Myrmica molificans) ift Gegenftanb eines Berichtes geworben, welchen Darwin an bie Linnean society in London auf Grund ber in Teras bon Linfecom angestellten Beobachtungen abgeftattet hat. In biefem Berichte heißt es: "Die Art, welche ich bie ,aderbautreibenbe' nenne, ift eine große braune Ameife. Gie wohnt in gebflafterten Städten, wie man es nennen tonnte, und trifft, gleich einem fleißigen, borfichtigen Landwirte, paffenbe und zeitgemäße Anordnungen für die verschiebenen Jahreszeiten. Rurg, fie ift begabt mit Gefchid, Ginn und unermublicher Gebulb, um erfolgreich gegen bie wechselnben Rothfalle angutampfen, die ihr im Leben begegnen mogen. Wenn fie einen Plat für ihren Aufeuthalt ausgewählt hat, bohrt fie, im Falle es gewöhnlicher, trodener Boben ift, ein Loch, um welches fie ben Boben brei bis feche Boll erhoht, indem fie einen nieberigen, freisformigen Ball bilbet, welcher bont Mittelpuntte bis jum außeren Raube, ber burchicinittlich brei bis bier Tug vom Gingange entfernt ift, fanft abwarte fteigt. Wenn aber bie Dertlichfeit auf flachem Lande ift, welches überschwemmt werben tann, bann erhoht fie ben Ball in Geftalt eines ziemlich fpigen Regels auf funfzehn bis zwanzig Boll ober mehr und macht ben Eingang nahe ber Spitze, wenn auch zu ber Zeit, wo fie ihren Bau anlegt, ber Boben volltommen troden ift. In beiben Fallen reinigt bie Ameife ben Grund rings um ben Ball von allen Sinderniffen und glattet bie Oberflache bis zu einer Entfernung bou brei bis bier guß bor bem Thore ber Stabt, inbem fie bem Blage bas Anfeben eines fchonen Pflaftere gibt, mas es auch wirklich ift. Innerhalb biefes hofes wirb außer einer einzigen Urt von forntragendem Grafe fein grunes Blatt gebulbet. Nachbem bas Infett biefes Rorn ringsum in einem Rreife, zwei bis brei Fuß von ber Mitte bes Walles entfernt, gepflangt hat, pflegt es basfelbe mit fteter Sorgfalt, inbem es alle anberen Grafer und Rranter abbeift, welche bagwifchen und in einer Entfernung von einem bis gwei Gug augen um ben Aderfreis auffpriegen follten; bas gebaute Gras machft aufs üppigfte und gibt einen reichen Ertrag fleiner, weißer, fieselharter Samen, welche unter bem Mitrostope gewöhnlichem Reise fehr abnlich feben. . Wenn es reif ift, wird es forgfältig eingeerutet und bon ben Arbeitern mitfammt ber Spreu in bie Rorntammer getragen, wo es bon ber Spreu befreit und weggepadt wirb. Die Spreu wird über bie Brengen bes gepflafterten hofes hinausgeworfen. Währenb auhaltenben Regenwetters tommt es zuweilen vor, bağ bie Borrathe nağ werben und ber Gejahr ausgefeht find, ju iproffen und ju verberben. In diesem Falle bringen bie Ameifen am erften fchonen Tage bas feuchte und beschäbigte Rorn heraus und fehen es der Sonne aus, bis es troden ift, worauf fie alle gefunden Körner zurüdtragen und weghaden, mabrend fie bie fproffenben umtommen laffen".

"In einem Pfirschgarten", heißt es weiter, "nahe meinem Saufe, befindet sich eine beträchtliche Erhebung, mit ausgebehutem Felfenlager. Im Sande, welcher Theile biefes Felfens bebeckt, liegen icone Städte der "aderbautreibenden Ameisen" von offenbar sehr hohen Alter. Meine Beobachtungen über ihre Sitten und Gewohnheiten beschränken sich auf die letzten zwölf Jahre, während welcher Zeit die Umzäunung des Gartens das Bieh von den Anzeigenädern abgehalten hat. Die Städte, welche sich außertgalb der Umzäunung befinden, sind vie bie inneren zur geeigneten Jahreszeit mit dem "Ameisenzeis" bepflanzt. Man tann baher das Getreide immer gegen den ersten November iedes Jahres aufschiefen siehen. In den bei erbern Jahres eiter das Getreide immer der er er endwirtlichaften und des Viehes sich sehr between Jahres eben bie Jahl der Landwirtlichaften und des Viehes sich sehr between das keitere das Gras viel genauer absrift als

früher und so das Reisen der Saat verhindert: bemerke ich, daß die ackerbautreibenden Ameisen ihre Städte längs den Zwischemagen auf den Helbern, den Spazierwegen in Gärten, inwendig in der Näche der Ahore und derezieichen anlegen, wo sie ihre Felder bedauen tönnen, ohne vom Wiech belästigt zu werden. Se kann nicht bezweiselt werden, daß die eigenthimiliche Art des oben erwähnten Grases absichtlich gepflanzt wird. In kandwirtschaftlicher Weise wird der Boden, auf dem es kleht, sorgsältig von allen anderen Kräutern während der Zeit seines Wachstlumes gereinigt. Wenn das Korn reis ist, wird dassür Sorge getragen, die trodene Stoppel abgeschnitten und fortgeschaft und der gepflassert in dem gereinigt. Wincisenreis" in demselben Kreise wieder erscheint und bieselbe wirtschaftliche Fürsorge erhält, welche auf die vortgezeichten Kreise wieder erscheint und bieselbe wirtschaftliche Fürsorge erhält, welche auf die vortgezeichte Saat verwandt wurde und so sort, Jahr auf Jahr, wie ich weiß, daß es der Fall in unter allen Verhältnissen, unter denen die Ansiedelungen der Ameisen vor grasfresenden Thieren aeschält sind."

Die Eciton's bewohnen Brafilien, einige bis Dejito reichend, und find bisber faft nur im Arbeiterstande befaunt geworben. Gie untericeiben fich von ben übrigen Austengmeifen burch zweigliederige Riefer .. und breigliederige Lippentafter, burch eine Grube für bie amolfgliederigen Bubler, welche nach innen von ben Stirnleiften, nach außen von einem Riele bearenat wirb. burch febr fleine, einfache Mugen an Stelle ber Regangen, ober ganglichen Dangel berfelben, und endlich burch die meift zweizähnigen Fußtlauen. Bates gibt in feinem "Raturforicher an Amazonenftrome" hochft intereffante Ginzelheiten über bas Leben biefer von ben Gingeborenen "Touoca" genannten Thiere, welche wir ben folgenden Mittheilungen ju Grunde legen. Die Ecitons gieben alle in Scharen auf Raub aus und werden babei von einer Fliege (Stylogaster) begleitet, welche in gitternber Alugelbewegung einen Jug boch, ober nieberiger über ihren Scharen ichwebt, fich ploglich berablagt, mabricheinlich um mittels ihrer langen Legrobe ein Gi bei ben von den Ameisen fortgeschleppten Larven unterzubringen. Beinabe jede Art hat ihre Cigenthumlichkeiten, wie und wo fie in geordneten Beerscharen gufmarichirt, und guch biejenigen, welche biefe aufammenfeken, find nicht gleich. Man unterscheibet febr wohl awischen großtöpfigen und fleinfopfigen Arbeitern, welche aber nur bei einigen Arten (Eciton hamatum, erraticum, vastator) burch andere Bilbung ber Rinnbaden beweifen, bag beibe nicht zu gleicher Arbeit befähigt find; in ben meiften anderen Gallen finden fich llebergange in der Rörpergröße, und Bates tonute feinen Unterschied in den Berrichtungen der Groß- und Kleinköpfigen wahrnehmen. Eciton rapax, ber Riefe ber Battung, iufofern bis breigehn Dillimeter große Arbeiter vortommen, burchzieht in nur schwachen Rolonnen ben Walb und scheint hauptsächlich die Refter einer Formica - Art gu plündern , weniasteus fauden fich häufig verstünzmelte Körper derfelben auf ihren Wegen. — Auch bei einer aweiten Art, Eciton legionis, welche bebeutend fleiner ift und fich in biefer Begiebung wie in Farbe wenig von unferer europäischen rothen Anotenameife (Myrmica rubra) untericheibet, theilen fich bie beiben Arbeiterformen nicht in bie Geschäfte, wenigstens betragen fie fich auf ben Bugen gang gleich. Diefe murben von Bates auf ben fanbigen Campos von Santarem felten gefeben, aber um fo beffer beobachtet, weil bas Didicht bie Ausficht nicht verfperrte. Die Seere bestehen aus vielen Taufenden, welche fich in breiten Rolonnen vorwärts bewegen; werden fie babei geftort, fo greifen fie ben eindringenden Gegenstaud mit berfelben Buth an, wie bie anberen Arten. Bei einer Gelegenheit gruben fie am Sange eines Sugels in Die lodere Erbe Minen bis gu 26,2 Centimeter Tieje, um bide Ameifen (Formica) herausguholen. Die bereinten Rrafte perhappelten und verbreifachten ben Gifer, mit welchem fie bie Beute vorzogen und in Stude gerriffen. Der Beobachter munichte einige ber angefallenen Ameifen zu fammeln und grub banach: bas mar jenen aber gerabe recht, in ihrem Gifer nahmen fie ihm biefelben unter ben Sanben fort, und es toftete Bates mabre Dabe, einige unverlette Stude in Gicherheit gu bringen. Beim Anlegen der Minen, welche ben Raubern ben Weg jum Raube bahnen follteu, fchienen bie fleinen Arbeiter in verschiebene Abtheilungen getheilt gu fein, indem bie einen gruben, bie anderen die Erdtheilichen entfernten. Als sie tiefer eingebrungen waren und die Schwierigleiten der Arbeit zunahmen, wurde der Handlangerdienst eingerichtet: den von unten herauffommenden nahmen die Kanteraden, welche sie schon oben am Raube erworteten, die Bürde ab und trugen sie weiter. Auch vertauschten sie bisweilen ihre Rollen, die Schachtarbeiter blieben drussen und jene suhren ein, um die Erde bis zum Rande zu sobern. Sodald ader erst beie Beute sichtbar wurde, griff alles au, zausse und zerrte nach allen Richtungen, alles schleppte sort, so viel die Kräste erlaubten und marschirte damit den Abhang hinunter. Rach zwei Stunden waren die Rester fo zieuslich ausgenommen, und in einzelnen Jügen bewegten sich die Sieger den digel hinab, trasen aber alse unten wieder in geschlossener Kolonne zusammen, welche sich schzig bis siedig Schritte weit erstredte und an einem steinharten Hügelchen ihr Ende erreichte. An biesem ging der Strom hinaus. Biete, die die dahin leer mitgelausen waren, halfen nun ihren Kameraden die schwere Bürde hinaussschaffen, und allmählich verschwand die Gesellschaft durch einen oderen Kingang in die Tiefe des Baues.

Bwei andere fehr gemeine Arten (Eciton hamatum und drepanophorum) find fich fo ähnlich, daß eine genaue Unterfuchung nöthig wird, um fie unterfcheiden zu können; aber nie untermifcht, ftets getrennt gieben bie gebrangten Scharen zu Taufenben in ben Ufermalbern bes Amagonenftromes einher. Die Große ber Ameisen ein und berfelben Gefellichaft ift ungemein ichwantenb, man tann Amerge von einfünftel Boll neben einen halben Boll langen großtöpfigen mit ungeheueren Riefern hinwandeln sehen. Che ein Fußganger auf einen Zug folder Ameisen trifft, wird er burch bas Zwitschern und bas unruhige Umberflattern eines kleines Schwarmes einfarbiger Bogel, ber Ameifenbroffel, im Didicht aufmertfam gemacht. Beht er ungeachtet biefer Barnung noch einige Schritte pormarte, fo fühlt er fich mit einem Male von biefen fleinen Raubern angefallen, welche fcharenweife mit unglaublicher Schnelligfeit an feinen Beinen in bie Gobe friechen, ihre Bangen in die haut einschlagen, auf biefe Weife Anhalt gewinnend, die hinterleibsfpige nach vorn biegen und mit aller Rraft ftechen. Es bleibt bann nichts anberes übrig, als ichleunigft nach bem anderen Gube ber Rolonne ju entflieben. Die Beftien haben fich fo verbiffen, bag man fie beim Abnehmen gerreißt und ber Ropf an ber Bunde figen bleibt. Auf ben ungludlichen Wanberer war es ursprünglich nicht abgesehen, er tam ben im Didicht ihr Unwesen treibenden Ameifen nur gu nabe, bie überall Schreden und Aufregung verbreiten, wo fie ihre Strafe gieben. Borguglich haben bie ungeflügelten Rerfe, Spinnen, anbere Ameifen, Daben, Raupen, Affeln und andere alle Urfache, fich vor ihnen gu fürchten. Die Ecitons fteigen nicht boch an ben Baumen hinauf und belaftigen bie Bogelnefter baber wenig. Bates meint folgenbe Angriffemeife verburgen gu tonnen : Die haupttolonne, vier bis feche neben einander, rudt in einer gegebenen Richtung bor, ben Boben bon allen thierifchen Stoffen reinigenb, gleichviel ob lebendig ober todt, wobei fie hier und da eine kleine Seitenkolonne absenden, welche an den Flanken ber hauptarmee fourragirt und bann wieder in ben hauptgug eintritt. Wenn irgenbmo in ber Rabe ber Marichlinie eine besonders gunftige Stelle entbedt wird, wie etwa ein Saufe verwefenben Golzes, in bem fich viele Insettenlarven aufhalten, so wird halt gemacht, und ein ftarkes heer fanmelt fich an diefer Stelle. Die wuthenden Beichopfe burchsuchen nun jebe Spalte und reißen alle großen Larven, welche fie an bas Tageslicht bringen, in Studen. Intereffant ift es, wie fie bie Bespennefter ausplunbern, welche fie manchmal an nieberigen Strauchern antreffen. Sie nagen bie papiernen Dedel von ben Bellen, um ju Larven, Buppen ober ichon entwidelten Wespen zu gelangen, und reißen alles in Feben, ohne Rückficht zu nehmen auf die beleibigten Inhaber und natürlichen Bachter bes Baues. Die Beere marfchiren nie weit auf einem betreten en Bege, tropbem ift ihnen Bates manchmal halbe Meilen weit nachgegangen, hat aber nie ein Reft aufgefunden. Ginft beobachtete er einen Bug, welcher eine schniale offene Stelle überschritt und etwa eine Länge von sechzig bis siebzig Schritte hatte, ohne daß man weder Bortrab, noch Radhut feben tonnte. Alle bewegten fich in einer Richtung bis auf einige an ber Außenfeite bes

Buges, welche eine fleine Strede rudwarts gingen, bann aber wieber vorwarts mit bem Strome; biefe Bewegung nach binten feste fich aber in gleicher Beife an ber gangen Augenseite fort, und bies ichien eine Borfichtemagregel gu fein, um ben Bug gufammengubalten; benn bie Flantenlaufer blieben häufig einen Augenblid fteben und berührten einen und ben anderen ihrer Rameraben in ber Rolonne mit ben Rublern, um irgend eine Mittheilung ju machen. Benn Bates ben Bug ftorte, fo wurde biefe Storung bis zur Entfernung von mehreren Schritten ben übrigen mitgetheilt, und ber Bug fing an, fich bis gu biefem Puntte rudwarts gu bewegen. Alle fleinen Arbeiter trugen ein Bunbel weißer Daben awifchen ihren Rinnbaden, welche anfangs fur ihre Brut gehalten wurden, fich aber nach ipateren Erfahrungen als Raub auswiesen. Befonbers mertwurdig nahmen fich in biefem Ruge bie groktopfigen Arbeiter aus, von benen etwa einer auf ein Dubenb ber fleinen tam, und beren feiner etwas trug, fonbern alle liefen Icer und außerhalb bes Buges in ziemlich regelmäßigen Bwifdenraumen bon einanber. Diefe Beobachtung wurbe baburch befonbers erleichtert, bag ihre großen, weitglangenben Ropfe beim Mariche über fleine Unebenheiten bor ben anderen auf- und abwogend bervorfaben. Daß fie die Bertheibigung ber anderen übernommen hatten, wie nign nach ber ihnen gegebenen Benennung "Solbaten" erwarten mufikte. tonnte nicht bemerkt werben; ber Bau ihrer Kinnbaden verbietet ihnen übrigens auch, fich in einen Geind einzubeißen. Bates fab bie Eritons fich im Sonnenicheine auch tummeln, gegenseitig beleden und bugen und auf biefe Beife bon ber Arbeit ausruhen.

Bar hatte Gelegenheit in Guapana, nabe beim Sinnamarpfluffe, die Kreugung zweier Ameifenglige gu beobachten, von benen ber eine aus ber fogenannten Pabicour-Ameife (angeblich Eciton canadense Ltr.), ber aubere aus ber Bifitenameife gebilbet murbe. Bene maren auf ber Banberichaft begriffen, biefe nur bei ihrer taglichen Beichaftigung, Blatter von ben Baumen gu idneiben, und gingen belaben und leer geschäftig bin und ber. Die Eritone hatten einen Ranal gefunden, ber bon einem Stud Solg gebildet murbe, bie Bifitenameifen gingen unter bemfelben weg und alles war in bester Ordnung. Wir sehten uns nieber, um bas Benehmen biefer beiben fo perichiebenen Arten au beobachten, Die in uns bie Borftellung ameier gang verichieben gebilbeter Menichentlaffen bervorriefen. Auf Ceiten ber Bifitenameifen mar große Rraft; gemiffe bon ibnen manbelten baber, ichmer belaben mit Blattftudden, Die gehnmal großer als fie felbft maren, wobei fie fich oft an hinderniffe im Bege fliegen und juweilen umpurzelten; immer aber erhoben fie fich wieber und festen ihren Weg ruhig fort, ohne ihre Laft loszulaffen. Richts mar in ber That bewundernswürdiger, als bie wirtlich gewiffenhafte Urt, mit welcher biefe Ameifen ihre mubevolle Beftimmung erfüllten. Bei ben anberen berrichte eine Lebhaftigleit, Beschidlichleit, Umficht, welche wir aus bem haufigen Taften mit ben Sublern ertannten; jablreiche Ameifen, bie einen an bie anberen gellammert, fullten bie ju tiefen Sohlen aus und glatteten ben Beg. Gin boshafter Gebante tam uns in ben Sinn; wir nahmen bas Stud Golg weg, auf bem bie Ccitons herumspazierten. — Große Berwirrung! Die Individuen mit ben großen Kinnbaden, welche eine Art von Ansehen zu genießen schienen, drehen fich von einem Rande zum anderen, geben, kommen; die anberen halten an vor bem hinberniffe, welches ihnen bie Bifitenameisen bereiten. Aber, o Glud, man bemerkt einige Centimeter entfernt ein Stud bolg, fo bid wie eine Feberfpule; man benutt es; es ift zu bunn, ber Steg zu fchmal. Aber biefes hinbernis bauert nicht lange: eine, zwei, gwangig, funfgig Ameifen umtlammern fich bon jeber Geite in zwei Reiben, ber Weg ift breiter gemorben, bie Rolonne fiberichreitet biefe lebenbe Brude, lange Beit ohne Breifel, benn bie Minuten gablten mir nicht, ohne bag bie unerichrodenen Bontoniere mube erfchienen maren. Bir gerftorten biefe neue Brude, um ju feben, wie weit ber Duth und bie Umficht ber einen fowie bie Musbauer und hartnadigfeit ber anberen geben murbe. Reue Berwirrung! Leiber gab es fein anberes Stud Bolg in ber Rabe, um bie Brude gu erfegen. Die Berwirrung wirb immer großer. Gine gufammengeballte Menge Eritons halt an vor ber Schar ber Oecodoma, welche fie, auf bie Befahr bin, abgefchnitten zu werben, paffiren muffen. hierzu find fie fchuell entichloffen. Dreifig

oder mehr machen einen Einsall — die Unordnung erreicht ihren höchsten Gipsel. Die dickten Occodoma, welche durch ihre nächtigen Lasten kärter waren, setzen ihren Weg jort, aber die kleinken wurden über dem Jaufen geworfen. Solgteich ungestürzt, bilden sie immer noch ein Heinis. Plöhlich, wie auf ein gegebenes Zeichen, ftürzt sich eine Menge der Ecitons über einen Raum von zwonzig die dreißig Gentimeter heran, klammert sich an der Krde mit den langen Beinen in mehreren Reihen au, andere tommen auf die ersten, bilden ein zweites, dann ein drittes Stockwert und zugleich sind zwei Nauern in einem Abstand von 5 bis 6 Gentimeter aufgedaut. Dann geht die Kolonie im Triumph hinüber, während sich die Visitenameisen nach alsen Richtungen gerftrenen, ohne sich wieder sammeln zu können. Wir hatten ein Schauspiel vor Augen, das sür ein Besobachter erhaden ist, und unsere Freude übertraf alles, wos man densen kann. Ohne daß wir



Blfilenamelfe (Oecodoma cophalotes). a Dannden, b Beitden, fleine und große Arbeiter; alle in natlleficer Brofe.

es gemerkt, waren die Stunden verronnen, und mit Staunen bemerkten wir, daß nicht nur die Some für die Bewohner von Guayana am Emde ihrer Bahn angelangt war, sondern auch, daß dichte Wolken den himmel überzogen und mit einem Regengusse broheten. In wenigen Minuten jagte auch wirklich ein heftiger Regenguß die Beobachter und die Ameisen in die Flucht. Es war Racht, als wir unseren Schoonce erreichten.

Die Jug - ober Vifitenameife, Manbioc-Ameife (Occodoma cephalotes), in gang Schamerita unter bem Namen Sauba befannt und gefürchtet, weil sie meist die werthvollsten angepflanzten Basmue ihres Laubes beraubt und in Gegenden, voo sie in ungespenceren Wassen beinahe unmöglich macht. Den Indianern gelten übrigens die mit Giern angesillten Leiber der Neibodyn als größter Lederbissen; man beist sie ab und ist Salz dazwichen. Gibt es eine reiche Ernte, so werden sie mit Salz geröstet und sollen in dieser Form auch den Guropäern munden.

Die Sitten dieser Ameisen stimmen in vieler Beziehung mit den oben geschilberten der europäischen überein. Sie banen, wenn nicht fest hohe, doch sehr umsangereiche Hügel in den Pflangungen und Gehölzen. Bates gibt vierzig Schritte im Amsignage und Oc,8 Centimeter Höhe an, andere Reisende sprechen von hundertachtundachtzig und zweihunderteinunksnizig Gentimeter. Diese Dome bilden nur die ängere Vederdung eines tief und weil im Boden verbreiteten Gangnehes mit vielen Dessinnigen nach außen, welche für gewöhnlich geschlossen sind. Bei den mancherlei

Berluchen, Die Sanba aus ben botanischen Garten von Para ju bertreiben, wurde über einigen Saupteingangen gu ihrer Rolonie Feuer angegunbet und burch Blafebalge Schwefelbampfe eingeführt. Bates fab aus einer Denge von Deffnungen bie Dampfe ausftromen, unter benen eine fiebgig Schritte von ber Ginführungeftelle entfernt mar. Die Sugel befteben aus loderer Erbe, welche aus der Tiefe herausgeschafft wird und darum wohl etwas anders gefärdt erscheint, als die Umgebung. Ferner ichwärmen bie Kolonien genau in berfelben Weife wie bie unferigen gegen Abend, und zwar zu Beginn ber Regenzeit im Januar und Februar. Die Sorge fur bie Brut bleibt ben Arbeitern überlaffen, welche in ber Größe zwischen 4,5 und 15 Millimeter schwauten und bon breierlei Formen fein follen: bie eigentlichen Arbeiter find bie fleinften, mit fleinen Ropfen, und die großtopfigen zerfallen wieber in folche mit glangenden tablen Ropfen und in bie unterirbifchen Arbeiter, bei benen biefelben born behaart find und auf bem Scheitel Rebenaugen tragen, welche jenen fehlen. Bates außert fich über ihren Rorperbau nicht vollig flar und fagt von ihnen bann weiter: "Wenn man bie Spige eines fleinen, frifc aufgeworfenen Ameifenhaufens, in welchem eben ber Proceg bes Dedens vor fich geht, abnimmt, fo tommt ein breiter, chlinderifcher Schacht jum Boricheine, bis gur Tiefe von 62,8 Centimeter von ber Oberflache. Unterfucht man biefen mit einem Stode, mas bis gur Tiefe von etwa vierundneungig bis hunderfünfundgwangig Centimeter gescheben tann, ohne bag man auf ben Grund flögt, fo beginnt eine tleine Angahl biefer berben Burichen laugiam an ben glatten Seiten ber Mine empor gu flettern. - -Gie waren nicht fehr tampfluftig, wie ich fürchtete, und ich fab fie nie unter anderen Umftanden, als ben eben ergählten, tann baber auch nicht errathen, worin ihre fpecielle Befchäftigung bestehen mag".

Die kleinen Arbeiter und die großen nit den glatten und glanzenden Röpfen, welche wir hier bargeftellt feben, bie Solbaten, wie fie gewöhnlich genannt werben, obichon auch fie bie Bertheibigung ber fleinen nicht übernehmen, zeigen fich außerhalb bes Baues und werben in boppelter Sinficht fur bie Bewohner jener Gegenden bochft unaugenehm. Der eine Buntt murbe bereits ermabnt und betrifft vorzugeweise bie angepflanzten Raffee- und Orangenbaume. In großen Scharen tommen fie gezogen, Die fleinen erklettern einen Baum, jebe fett fich auf ein Blatt und ichneibet mit ihren gegahnten Rinnbaden eine Scheibe von ber Grofe eines Grofchenftudes que ber Blache aus, faßt bas Stud mit ihren Bangen, reift es gewaltsam ab und verlagt bamit ben Baum. Manchmal fallt biefes herunter und wird bann von einer anberen Ameife ergriffen. Gie marfchiren bamit, bas Stud fentrecht nach oben au feinem unteren Raube gwischen ben Bangen haltenb, nach Saufe und gemahren babei einen fehr eigenthumlichen Anblid, ber ihnen auch ben Namen Connenfchirmameifen eingetragen bat. Die Strafe, welche fie fortmabrend gieben, bekommt bald das Ansehen eines Wagenacleises im Laube. Rur selten wählen die Thiere die Blätter einheimischer Walbbaume. Wogn bienen ihnen aber Blattftude? Untermifcht mit Erbfrumchen aus ber Tiefe überwölben fie mit ihnen bie 10,5 bis 13 Centimeter im Durchmeffer haltenben Tunnel ihrer Wohnungen und vorzugeweife beren Gingange.

Eine zweite Untugend diefer Ameisen besteht in den nächtlichen Besuchen, welche sie den Hausen von ihnen erzählt wird, daß sie plandern, wos sie an sügen Stoffen für sich verwertigen tönnen. Wenn von ihnen erzählt wird, daß sie die menschlichen Wohnungen von lästigen Kersen betreiten und sie somit mehr als Wohltsäter ericheinen, so dürtle dies auf einem Jerthume beruhen. Daß sie, ohne eigentliche Naudameisen zu sein, auch Inselten sessen einem zerthume beruhen. Daß sie, ohne eigentliche Naudameisen zu sein, auch Inselten sessen web einem Sarthume beruhen. Daß sie, ohne eigentliche Naudameisen zu sein, auch Inselten sie daburch den menschlichen Wohnungen angedeihen lassen, wird gewiß sehr überwogen durch andere Nachtseile ni sprem Gesolge. Sie sind nächtliche Thiere, als solche während der Nacht thätiger als am Tage und fühlen sich zu sere zeit in der Nähe der Menschen überdies sicherer. Bates, welcher anfangs den Behauptungen der dortigen Einwohner kinnen Elauben schenken mochte, daß die in Nede stehenden Ameisen bei Nacht in die Hallen und seinen Westellen Ameisen der Nacht was das ein der Mandoica- Nehles, daß Brod der niederen Alleste in überen Klassen, um die Kortzuschlerder, kond Brod der niederen Alleste in Eraksern Allesta in Eraksern Allesta fein

einem Dorje selbst von der Wahrheit dieser Aussagen überzeugen. Gine Nachts wird er von seinem Diener gewelt und benachichtigt, daß Ratten an dem Farinhaldren nagten. Bei nahren Unterstüding fand sich eine Kolonne von vielen taufenden unserer Ameisen. Die Körde mit dem genannten Mehle standen auf einem hohen Tische und waren über und über den ihnen bedeck, das Jernagen der sie aussätittenvon trocknen Plätter hatte das Geräusch zervogedracht, umd von Mischenden hatte jede sich mit einem Körnchen beladen, welches zuweilen größer und schwerer als das gange Thier war. Der Bersinch, mit vier Holzschen, vollschen zu schwerze als das gange Thier war. Der Bersinch, mit vier Holzschen dazwischen zu schlagen und dadurch bie Eindringlinge zu tödten, erwiss fich vollskändig nusslos; denn die wieder erschienen, wurde Schießpulver auf ihrer Bahn angezindet, wodurch sie nach und nach doch eingeschläckert sein mochten, denn sie vielen zuletzt weg. Bates bemertt dabei, daß er sich nicht ertlären länne, wogi se die Vollerfoll und teinen Aleber enthalten, also als Gement nicht vervoertsche tweden volles viel Halerfoll und beider enthalten, also als Gement nicht vervoertsche tweden sond bend eine wohl bei die Konterfoll und teinen Aleber enthalten, also als Gement nicht vervoertsche werden wohl kanden möchten.

Die Vistenameiten sehen roth aus, die Atbeiter haben einen herzsörmigen Kopf, an demselben spiechen je einen Seitendorm, je einen der Sirtnleisten etwas über den Süstern; dies sind dem gejähnt, die Keitertalter bestehen aus dier, die Eippentalter aus zwei Gliedern. Am Borderrüden stehen zwei nach hinten gerichtete Seitendornen, am hinterrüden bestellichen, dazwischen wenigstens Andeutungen davon. Der zweisnotige Sitel ist gestielt. Bei ne sehe nehr großen Weischen ist der Ropf auf dem Scheitel schweizer ausgeschnitten, hinten über dem Baden türzer bedount, die Stirnleisten, fühler und ihre Gruben wie bei dem Arbeitern gebildet, auch der Hinterrüden bedornt, aber etwas kürzer. Die Männchen endlich haben dreizespingliederige Küller, einen viel kleineren Kopf, welcher tief unten sitzt im Bergleiche zu dem budelig erhobenen, anliegend gelb behaarten Mittelrüden, ausgerdem sindet fich hier, wie beim anderen Geschlechte und den Arbeitern, über den Worderstiften ein Zahn. Die Flüget der geschlechtlichen Ameisen haben eine geschlossen, anbeim achtlich. Die Abreverdmein find aus den Mölitbungen erfücktlich.

Anbere Arten ber Gattung Occodoma, welche von Atta abgetrennt worden ift, unterscheiben sich durch mehr Dornen an Ropf, Mittelleib und Stielchen. Ich habe übrigens triftige Gründe, anzunehmen, daß unter ber Sauba ber Brafilier mehrere, zum Theil fehr ahnliche Arten ber europäischen Kerstenner begriffen sien.

Die Ameifen, bon benen bis jest ungefähr eintaufendzweihundertundfunfzig Arten befchrieben find, welche fich jahrlich noch mehren, feitbem bie oben ermahnten Forfcher und einige andere fich ihnen mit Borliebe gugewendet haben, fpielen entichieden eine wichtige Rolle im Saushalte ber Ratur. In ben Gleicherlanbern, wo Mober und Berwefung einer fippigen Pflangenwelt fcneller auf bem Buke nachfolgen ale in ben gemäßigten Erbftrichen, find fie es hauptfächlich, welche bas Berfetungewert beichleunigen und bem thierifchen Rorper nachtheilige Gafe nicht auftommen laffen. Sie find es, welche unter bem anderen Begiefer machtig aufraumen und fur natürliches Bleich. gewicht Corge tragen, was in unferen Begenben mehr ben Schlupfwespen überlaffen gu fein icheint, Sie find es, bie wieder von vielen Bogeln, ben Ameifenfreffern, Gurtel - und anderen Thieren porzugemeije ale Rabrungemittel aufgefucht werben, um nicht ihre Bernichtungen über gewiffe Grengen binaus ausbehnen gu tonnen. Wie laftig, ja wie fchablich fie bem Menfchen werben, geht aus einzelnen Dittheilungen gur Genüge hervor, bie von ihnen gegeben wurden und bie leicht noch batten vermehrt merben tonnen; benn es gibt wohl feinen unter ben in jenen Gegenben gereiften Raturforidern, welcher nicht über Ameifen gu flagen hatte, welcher nicht alle erbenklichen Runfigriffe anwenden mußte, um feine Lebensmittel und feine erbeuteten Raturalien gegen die icarien Bahne biefer gwar fleinen, aber burch Ausbauer und Menge fehr machtigen Thiere gu ichugen.

Unter dem Namen der heteroghnen (Hetcrogyna), welche unfere vierte Familie bilden, hatte Tatreille Ameijen und Butillen vereinigt und den Mangel der Flügel bei den Weidels als wejentlichen Charafter hingestellt. Die ersteren wurden wieder davon getreunt und don Klug durch die Afterwespen (Thynnus) erfett, deren Weiden gleichfalls ungestügelt sind. Run mußten aber auch einmal die Männer den Ausschlag geben, die Dolchwespen (Scolia) die dritten im Annde werden, weil die verwandtschaftlichen Berhältnisse ihrer und der Thynnen-Männchen unmöglich underudsichtigt bleiben sonnten. Der auf solch weispen (Ronden Familie von 3,wölf- die dreigehinhundert Arten beließ man den Latreille schen Ramen, vermag aber von ihr im allgemeinen nur auszusgaren, daß der Vorderriden mit seinem hinterrande die zur Flügelwurzel reicht, daß die Weischen in durch einen kastigen Gistlacktlich verkrunder isch der Kochten nicht vordonnen.

Jenes intereffante Thier, welches unfer Bilb (Fig. 1, 2, S. 274) in beiben Gefchlechtern borführt, ist die europäische Spinnenameise (Mutilla europaca). Das ungestügelte Weibchen hat einen flachen, durch unregelmäßige Bunktirung fehr unebenen Kobf ohne Nebenaugen, einen gleich rauben Mittelleib von vieredigen Umriffen und rother Farbe, einen fcmargen, auliegend fcmarg behaarten und an einigen Hinterränderu bleich roftgelb bandirten Hiuterleib. Diese Gaarbinden treffen bie brei porberften Glieber und erleiben nur in ber Mitte bes erften feine Unterbrechung. Die furgen, ichwarzen Beine erscheinen raub, mehr durch borftige Behagrung als durch Stacheln. Am Bauche endlich findet fich zwischen ben beiben erften Ringen eine tiefe Querfurche. Rebengugen, Alugel und ein für fie eingerichteter Bruftkaften, welcher die drei Ringe trot der ftarten Behaarung febr wohl erkeunen lagt, zeichnen bas Mannchen ans. Bei ihm find Mittelruden und Schilden braunroth gefärbt, die brei hellen hinterleibsbinden mehr filberglangend, die mittleren fchmaler und nicht unterbrochen, auch mischen sich unter die schwarzen Saare des hinterleibes und der Füße zahlreiche weiße. Durch Reibung bes britten und vierten Sinterleibsringes an einander vermögen beibe Befchlechter einen fchrillenden Ton hervorzubringen, möglichenfalls, um fich gegenfeitig baburch anzuloden, ba ihre Lebensweifen auseinander geben. Auf ber Oberfläche bes vierten Ringes erhebt sich nämlich ein sein gerilltes, dreiediges Feld, dies wird bededt vom dritten Ringe, welcher untermarts ein icharfes Leiftchen fuhrt, und indem die Thiere ihre hinterleibeglieder, welche fich wie die Bullen eines Fernrohres ineinauber ichieben, aus. und einzieben, fo erfolgt bie Reibung jener Theile an einander.

Die Beibchen fieht man im Commer auf fanbigen Begen und Sangen immer vereinzelt umberlaufen, geschäftig wie eine Umeife, mabrend die felteneren Mannchen Blumen und von Blattlaufen gemurates Geftrauch befuchen. Summelneftern maren beibe entiproffen; benn bie Larpe lebt hier als Schmaroker und gehrt die erwachfenen hummellarven auf. Chrift, welcher als erster Beobachter in dem einen Summelgespinfte die rechtmäßige Bewohnerin, im benachbarten eine Mutillenlarve antraf, glaubte auf ein vertrauliches Familienleben beiber fcließen zu muffen, welches biefe Thiere vereinige. Dem ift aber nicht fo, vielmehr muß bie weibliche Spinnenameife mittels ihres langen Ctachels bie hummellarbe mit einem Gie betrauen, fo lange biefe noch frei in ihrem Futterbreie lebt und fich ernährt. Diefe wird durch den Keim des Todes in ihrem Inneren so wenig in ihrer natürlichen Entwidelung geftort, wie fo manche Schmetterlingsraupe, in beren Leibe eine Schlupfwespe hauft, benn fie fpinnt fich ihr Bebaufe. Bier, gang im Bebeimen, gefcheben Dinge, welche bem Blide bes wigbegierigen Forschers entgogen find. Seiner Beit bricht feine Gummel, fondern eine Spinnenameife baraus bervor. Dremfen, welcher ein Summelneft ber Bombus Scrimshiranus mit mehr ale hundert gefchloffenen Gebaufen heimgetragen hatte, erzog aus bemfelben fecheundfiebaig Dutillen, barunter vierundviergig Mannchen und nur zwei mannliche Summein; außerbem ericbienen noch mehrere andere Schmarober in Riegengeftalt, Volucella plumata zwei Mannchen und Volucella bombylans ein Beibchen, beren Daben aus bem Gefpinfte hervortamen und fich außerhalb verpuppten, fowie endlich zwei Arten Anthomyia. Wenn jebes Brehms Thierleben. 2. Auflage. 1X.

hummelnest von Fremdlingen so heimgesucht ware, wie flande es daun um das hummelgeschlecht? Es mußte bald von der Erde verschwinken. Die erzogenen Spinnenameisen paarten fich, worauf die Mannchen sammtlich flarben, die Weibchen sich in die Erde eingruben, um in zusammengesugester Lage zu überwintern. Ich sand eins derzseichen am 5. Mai unter einem Steine im Winterlager. Im nächten Frühliahre besteht nun die Aufgabe darin, hummelnester ausfindig zu machen und die Gier deselbst nuterzubringen.

Daß indeß nicht alle Spinnenameisen bei den genannten Berwaudten schmarohen, geht ichon aus ihrer Saufigteit in Sidamerika hervor, wo die hummeln nur shatlich vertreten find. In dem genannten Lande gibt est zahlreiche Arten, welche zu den buntelten aller Aberstügler gehören; dem außer den haarsteden oder Binden am hinterleibe, in Gold oder Silber herrlich erglängend, ichmiden biefen haufig noch lichte, gleichjam polirte Stellen der Körperhaut. Die vielen Arten,



Europalice Spinnenameife (Mutilla europaea), 1 Beibchen, 2 Mannchen. – Rothtopfige Doldwespe (Soolia lasemor rholdalis), 3 Mannchen, 4 Weibchen. Natürliche Größe.

beren fast lugeliger hinterleib, budeliger Mittelleib, tiefstehert Kopf von den rauhen, mähig langen Beinen getragen werden, erinnern an gewisse Spinnen und rechtsertigen den Namen der ganzen Sippe bester, als die wenigen, mehr dem Süben angehörenden europäsischen Arten.

Bir feben neben ber europäischen Spinnenameife bie beiben Geschlechter ber ftattlichen Scolia haemorrhoidalis, ju welcher Scolia erythrocephala ale Beibchen gehort, und wollen fie unter bem Ramen ber rothfopfigen Doldwespe ale Bertreter biefer fraftigen Gattung betrachten. Sie lebt in Ungarn, in ber Turfei, in Briechenland und bem füblichen Rugland, und ihr Battungsname burgt bafur, bag bas Weibchen eine fehr gute Rlinge fuhrt. Die fchmarge Rorperfarbe wirb burch je zwei gelbe Seitenflede bes zweiten und britten hinterleibsgliebes unterbrochen, beim Weibchen überdies noch an der Oberseite des Kopfes und fledenartig auf dem Schildchen; bei ihm tragen Borberruden und Oberfeite bes fünften Ringes roftrothe Saare, beim Mannchen ber gange Ruden bis jum Schilden und bie Oberfeite bes hinterleibes vom vierten Bliebe an, wenn bier auch weniger bichtstehend; außerbem tonnen bier bie Flede ber Saut gu Binben vereinigt fein. Die übrigen Korpertheile beden ichwarze Bottenhagre. Als Gattungscharaftere gelten: bie tiefe Furche zwifchen ben beiben erften Bauchringen, Die furgen, gleichzeitig haarigen und ftacheligen Beine, beren vier bintere mit ihren Guften weit bon einander entfernt fteben, und bie langen, fraftigen mannlichen, turgen und gebrochenen weiblichen Fuhler. Die Flugel, bier beiben Gefchlechtern zuertheilt, zeigen nicht minber wie bei ben mannlichen Spinnenameifen bas Streben nach Unbeftanbigfeit im Abernverlaufe. Drei Unterrand - und zwei Mittelgellen tommen bei ber abgebilbeten Art und vielen anderen bor; es findet fich aber auch bas umgelehrte Berhaltnis. Gleiche Schwankungen bieten die Geschlechtsunterschiede; es gibt Männchen, welche in der Färbung ihren Weibchen ungemein gleichen, neben anderen, sehr abweichenden. In Ansehung der Körperna sie tönnen einige Dolchwespen alle übrigen Immen au Größe übertressen. Das Weibchen der javanischen Scolla capitata, welches Fabricius Scolla procer genannt hat, mißt 5,9 Centimeter bei reichtich 1.3 Centimeter hinterleibsbreite.

Das Wenige, was man von der Lebensgeschichte dieser Thiere weiß, deutet auf Schmaroherthum. Rach Coquebert leben zwei Arten von den Larven großer Rashorntafer, welche auf Madagaskar zu hunderten in den Kotospalmen bohren und bedeutende Berwölftungen anrichten. Bon der Garten-Dolchwespe (Scolia hortorum) ist gleichsalls eine parasitische Lebensart bekannt, und Burmeister sach eine brasitische Art, welche er Scolia campestris genannt hat, zahlreich aus den Restern der Bistenameise kommen.

Während bei Scolia und einigen nahestehenden Gattungen (Meria und Myzine) die Junge verlängert und ausgestreckter ist, vertschwinder fie fast gänzlich bei den Vollwespen (Tiphia), und das erste hinterleibsglied seht sich auch auf dem Küden durch Einschnürung vom zweiten beutlich ab. Die unansehnlichen Arten, von denen der in Deutschland vorkonnnen, gläuzen ichwaz und weichen in der Körpersorm der beiden Geschlechter wenig von einander ab; daß sie in der Erde umbertriechen, beweisen die ihnen nicht selchlechter wenig von einander ab; daß sie in der Erde umbertriechen, beweisen die ihnen nicht selchen Arftmeden; sie saugen auch gern au blühenden Oolen und übernachten oft zahlreich zwischen der nicht ein, wenn sie ruhen oder sich gegen Gesahren schlichen, weshalb man ihnen jenen deutschen Kannen beigelegt hat.

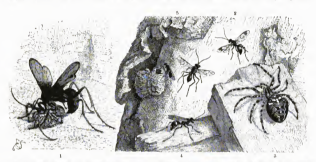
Konnte für die vorige Familie feine deutliche Benennung aufgefunden werden, da die Ueberschung des wissendigentichen "Berkchiedenweibige" von schieden Klauge ist, so tritt mindestens für nun solgende keine Berkegenheit ein. Leider jest es noch die dem meisen bieter Thiere an vollsthümtichen Bezeichnungen gänzlich, weil sich das Botl nicht um dieselben fümmert. Als Grads oder Mordvoesen vereinigte man eine Menge sehr vertschiedenartiger Immen, welche sir ihre Larben andere Inselten in Erds, Mauerlöcher oder altes holzwert eintragen, die Weskmat ist im Berhalten des Bordvertükens zum Mittelbrusstliftlick einen wefeutlichen Unterschied zwische einer Anzahl berselben aussand, welcher eine Teennung in zwei Hamilien zur Folge hatte. Die jeht zu betrachtenden, unsere sinste Familie, mögen die Wegwespen (Pompilidae) heißen, odischon der Rame wenig Bezeichnendes enthält. Die Angabe der wesentlichen Mertmale muß festent, velche von den Wordern hier gemeint seine.

Die Wegwespen haben gunachst ben einsachen Schenkelring mit allen bisher betrachteten und ben zwei nachsolgenden Famulien genein, denu sie gehören zu den Naubwespen. Der hinterend des Westerführe bei ihren die Flügelmurzel, wie der der ben vorangegangenen, enthät sie ihr des erste ben vorangegangenen, enthät ist das erste hintereide fichte ben ihren ber beide stellten ich wie die übrigen aneinander an und bilden einen nach vorn und hinten etwas verschafterten, anhangenden hinterleib. Was sie nun aber sehr leicht von einer kleinen Sippe der vorigen Familie unterscheidet, sind die langen Beine und die schlacken, geraden Fühler. Die hintersten Veine ragen weit über die Leibesspije hinaus und sind an der Außenkante der Schienen, besonders der weiblichen, mit Dornen oder Jähnen reichlich, meit sageartig dewehrt. Die Kilher bestehen aus zwolf, oder beim Männigen aus breigehn, soft immer deutlich von einneder abgelehten Gliebern. Die Kandhelle der Vorderstägel ist weit von der Spize derselben entsent, mithin ziemlich turz, die Jahl der vollsommen geschlossen Unterrandzellen, wobei wir den Schus der Mittelleib glatt und dien, schwaden und die Körperbehaarung nur parsam; schwant zu den der Mitgelaum mit gelten lassen, abwei und dien, und volk für gerundet, wie der Mittelleib glatt und

gelbe und weiße Beichnung tommt aber bieweilen bingu, und Trubung ber Flügel noch haufiger. Die ftete fleineren Mannchen untericheiben fich vom zugehörigen Beibchen burch ben fchlanteren Rorperbau, die etwas bideren, nicht wie bei ben tobten Weibchen eingerollten Fuhler und burch bie schwächere Bewehrung an ben hinterschienen. Diese Wespen zeichnen sich fast alle durch eine eigenthumliche Bewegungsweife aus. Sie laufen nämlich mit zitternben Flügeln auf bem Sandboben, an Baumftammen, alten Mauern fuchend umber und fliegen in fortwährendem Bechfel bicht über biefen bin, fo bag man ihren Flug einen hupfenden, ihren Lauf einen fliegenden nennen tonnte. Die Arten verbreiten fich über bie gange Erdoberflache, find in beigen Canbern nicht viel gablreicher, aber baufig lebhafter gefarbt und großer als die beimifchen.

Um die wenigen Gattungen, in welche man die Familie getheilt hat, und die Arten innerhalb berfelben unterscheiden zu können, hat man besonders den Aderverlauf des Borderflügels, sodann die Bildung ber Sinterleibsfpike von der Ober- und Unterfeite und die Beichaffenheit der Borderfüße ins Auge zu faffen. An letteren tommen bei manchen Weibchen außer ben unregelmäßig gestellten Stacheln, an benen ja die Beine reich find, noch lange, regelmäßig an der Außenfeite fich hintereinander anreihende Dornen bor und machen ben Fuß zu einem gefammten; bei Bergleich eines

folchen mit bem Mittelfuße wird diefe Bugabe febr leicht bemertbar.

Die Begwespen (Pompilus), welche ber gangen Familie ben Ramen gegeben haben, bilben bie Grundform. Die beiben, an ihren zusammeustoßenben Seiten gleich langen Schulterzellen, brei vollständig gefchloffene Unterrandzellen, beren zweite ben erften, die britte ben zweiten rudlaufenden Rerb aufminunt, zwei Mittelzellen, ber Mangel einer Querfurche am zweiten Bauchringe bes Beibchens und mehr runde (nicht tantige und nicht fageartig am Augenrande bebornte) Sinterichienen besfelben Geichlechtes bilben ben Charafter ber Gattung. Die gablreichen Arten besitzen eine wunderbare Schnelligkeit und Gewandtheit in ihren Bewegungen, besonders auch in benen des hinterleibes, niften in Mauerrigen, Bohrlöchern alter Pfoften und morfcher Baumftamme, ober in ber Erbe und tragen Spinnen, Raupen, Ameifen, Fliegen und verschiedene andere Rerfe ein; mahricheinlich murbe fich bei noch fehlenben umfangreicheren Beobachtungen berausftellen, baß jebe Urt in biefer hinficht gang bestimmte Liebhabereien an ben Tag legt. In gang eigenthumlichem, rudweife ausgeführtem Dariche im Refte einer Spinne loden fie biefe berbor, fallen fiber fie ber und betauben fie mit einem Stiche, ohne fich je in jenem festzurennen. Die Spinnenfammler holen biefe nicht immer aus Reftern, fondern ergreifen auch bie ihnen auf bem Wege begequenden. Go überliftet ber Pompilus formosus eine in Texas häufige Bufchipinne (Mygalo Hetzii), lahmt fie und ichleppt fie jum Refte, obicon ihr Rorpergewicht bas feinige minbeftens um bas breifache überfteigt. Der bereits fruher ermahnte Bueingius überfendete mir unter anderen bas Beibchen einer hubschen Begwespe, welche ich bie natalenfifche (Pompilus natalensis, Fig. 1) genannt habe, weil fie mit teiner ber bis bagin beschriebenen Arten übereinstimmte. Sie ift fammetichmarg, an ben Fuhlern mit Ausichluß ber Burgel gelb, an ben Beinen von ber vorberen Schenfelhalfte an abwarts und an ber außerften hinterleibsfpige fcmubig roth und hat goldgelbe Flügel mit buntler Burgel und buntler Spige ber porberften. Das Intereffe an biefer flattlichen, alle heimischen an Große übertreffenben Wegwespe (25 Millimeter) ware weniger allgemein, wenn ihr nicht einige Bemerkungen über bie Lebensweise beigefügt gewesen waren. Gie fliegt, wie berichtet wird, traulich und unschuldig in alten Häusern aus und ein, kriecht gern an den Fenstericheiben auf und ab und findet ihr hauptvergnugen barin, zwischen bem Baltenwerte und in ben mit Spinneweben überzogenen Winkeln nach Beute auszuschauen, wobei fie innner wieber genöthigt wirb, die beschmutten Fühler vom Staube mit ben Borderbeinen zu reinigen. An sandigen und staubigen, trodenen Stellen im Saufe ober vor ber Thure unter ber Beranda vergrabt die forgfance Mutter die gefangenen und burch einige Stiche gelahmten Spinnen und legt ein Gi an diefelben; auch ein mit Cagefpanen gefüllter Raften ift ihr ju bemfelben 3mede willtommen. Unter allen Spinnen ftellt fie mit Borliebe einer großen gelbbraunen Art mit bunkelgeringelten Beinen nach, 

1 Ratalenfiiche Wegwespe (Pompilus natalensis). 2 Pompilus trivialis. 3 Seine Latve, an einer Spinne jaugend.
4 Priocenemis varlegatus. 5 Agenia punctum in pwil Studen, das eine Scaen bauend. Alles natürliche Größe.

In bemfelben Angenblide war fie aber eingeholt und es entibann fich ein Rampf auf Leben und Tob. Ge mar ein "Frofteln erregenber" Anblid, wie bie Spinne fich auf ben Ruden marf und in verzweifelter Anftrengung mit ihren langen Beinen ben Feind von fich abzuwehren fuchte, wohl miffend, baf ein Stich pon ibm fur fie tobtlich fein murbe. Blotlich fprang fie wieber auf, fucte vorwarts gu tommen, fah fich aber fofort genothigt, die vorige Stellung nochmals einzunehmen. Ihre Anftrengungen waren zu erichopfenb, um ben furchtlofen und unablaffigen Angriffen ber Besbe auf die Lange ber Zeit widerftehen gu tonnen. Best bleibt fie mit angezogenen Beinen wie tobt liegen; in bemielben Angenblide wirft fich bie Siegerin auf fie, faßt fie mit ihren Rinnbaden am Ropfbruftftude und berfett ihr bon unten ber wiederholte Stiche in ben Sinterleib. Außer bem Bittern bes einen Tafters mar bei ber Spinne feine Spur von Bewegung zu bemerten, magrenb fie bie Tobesfioke empfing, Groke Aufregung feitens ber Wespe! Mit lautem Gefumme bie Leiche umtreifend, hielt fie ihren Siegestang, betaftete fie balb bier, balb ba, gerrte fie an ben Sugen ober an ben Taftern, um fich bon bem Tobe berfelben gu überzeugen. Ale fie endlich ruhiger geworben war und eine vollständige Reinigung ihres Korpers nach jenem Entscheidungstampfe unternommen hatte, schickte fie fich an, ihre Beute in Sicherheit zu bringen. Die Spinne vorne faffent und rudwarts gebend, fchleppte fie biefelbe ju ber Thure binaus, um fie ju vergraben.

Die Jagben ber Wegwespen auf Spinnen waren schon bem Aristoteles betannt; benn er sagt (IX, 2, 3): "Die Wespen aber, welche Ichneumonen genannt werden (ein Rante, ber heutzutage wesentlich andere Aberflügler bezeichnet), die kleiner als die übrigen find, tödten die Spinnen,

schleppen bie Leichname in alte verfallene Mauern ober andere durchlocherte Korper und übergiehen bas Roch mit Lehm; baraus aber entfteben bie fpurenben Bespen". Beniger befannt burfte fein, was Ferd. Rarich bei Münfter beobachtet hat. Derfelbe fing am 2. Juli 1870 ein ausgewachfenes Beibchen ber Tarantula inquilina, welches ibn burch feinen wenig gefchwollenen hinterleib, burch ben Mangel bes Eierfaces und burch ein röthlichweißes Wülstchen an ber rechten Rückenseite des hinterleibes auffiel, fo daß er in letterer Beziehung meinte, der Spinne beim Einfangen eine Berletung beigebracht zu haben. Als biefelbe, welche zur Beobachtung bes Gierlegens gefangen gehalten wurbe, am 16. Juli bei Darreichung einer Fliege und Einsprißen von Waffer in ihren Behalter naber betrachtet wurde, fand fich bas rothe Wülftchen merklich vergrößert und ließ fich unter ber Lupe als saugende Larve eines Schmarobers erkennen. Auffallend war, daß die Spinne nicht nur nicht biefes Unbangfel mit ihrem rechten hinterbeine gerbrudte ober abftreifte, fonbern burch Linksbiegung ihres hinterleibes jebes Anftreifen an biefen Miteffer forgfältig bermieb. Da Menge eine ganz ähnliche Beobachtung gemacht, die Schmaroberlarve aber nicht zur Entwickelung gebracht hatte, wurde alles aufgeboten, hier einen befferen Erfolg zu erzielen. Die Spinne wurde jeht in ein geräumiges Glas umquartirt, beffen Boben mit loderer Erbe gefüllt war. Sie grub fich alebalb ein und verfpann ben Gingang, fo bag eine weitere Beobachtung unmöglich mar. Im 4. Anguft murbe bie Dadwölbung geluftet, ein Buppengefpinft und graugelbe Geipinftfaben entbedt, aber teine Spur mehr von ber Spinne. Um 17. Anguft endlich fpagierte eine Begwespe, welche als Pompilus trivialis (Fig. 2, S. 277) beftimmt worben ift, in bem Glafe behaglich einher. Un bem naber untersuchten Gefpinfte fanden fich noch einige Beinüberrefte und bie bartichaligen Stude bes Borberleibes nebft ben Frefgangen ber Spinne.

Die gemeine Wegwespe (Pompilus viaticus, Fig. 1, 2, S. 280) erscheint im ersten Prühjahre and blischen Weiben und ift den gangen Sommer über in Thätigteit. Sie wohnt im Gande, welchen das Weichgen mit großer Geschiedlickt und Schnelligetit nittels der Vorderbeine wie ein Jund oder ein Kanningen aus. und zwischen seinen gehreizten anderen Beinen hinter sich wirst, bis es acht Centimeter und tieze eingedrungen ist. Das Futter sir die Vrit wird mühlfam herbeigschleppt, zum Theile herangeschleist und besteht aus verschiedenen Kersen; daß mehrere abschülfige Röhren in das Reft sühren, meint Dahlbom daraus schließen zu dürfen, weil die Wegwespe durch eine andere entwische, wenn sie in der einen verzolgt werde. Mit sehlen Grsahrungen, um diese mir zweiselsstellt unschließen zu der einen ber der hinternad jedes Gitedes schwarz, und zwar so, daß wenigsten der Wurzel voth, aber der dinternad jedes Gitedes schwarz, und zwar so, daß wenigstens die vorderen Binden nach vorn in eine Spitz ausgezogen sind. Der Hurzel voth, aber der Borderrücken einen Winteleins ausschnitz, dem Weichgen sind die Vorderschlesse gesammt, die letzte Küdenschung des hinterleibes stietete, beim Weichgen sind die Vorderschlesse gesammt, die letzte Küdenschung des hinterleibes stietlich beborstet, beim Mannchen das Klauenglied der Vorderfüße nach innen etwas erweitert.

Bon Pompilus unterscheibet sich die Gattung Priocnemis (Fig. 4, S. 277) durch die über das Ende der oberen hinausgehende untere Schulterzelle, welche hier asso lagerand der das dort, durch eine Cuerfurche im zweiten Bauchringe des Weichsen und durch einen Sägerand der mehr kantigen Hinterschienen, ein Unterschied, welcher gleichjalls bei dem genannten Geschlechte besser ausgeprägt ist als beim Männchen. Die zahlreichen, oft recht ähnlichen Arten zu unterschieden, bietet nicht mindere Schwierigkeiten, wie bei der vorigen Gattung. — Sehr ähnlich ist Agenia, nur hat der hinterleib einen kaum bemerscharen Stiel, und der Sägerand best hen hinterschienen. Die Weischen danen in Sand, an Lehmwände, spinter Naumrinde z. eine Angahl tonnensörmiger Zellen, welche aus lauter kleinen Lehmklümchen zusammengeleimt werden, wie die hier dargestellten Zellen unserer Agenia punctum (Fig. 5, S. 277) zeigen, welche ich mehrsach hinter Rindenstläten an schabhsten Seinen berstorgt, der worder die Beine abgebissen worden sind. Gueinzius entwirft von einer Art, der 19 Millimeter messen Agenia domestica, wie ich sie genaamt habe, ein sehr stieden

Bild, indem er schreibt: "Bon allen mir bekannten ift diese Hymonopteron das gutraulichste und eine gewisse Angeichsteid an den Nenschen bethältigende. An verschiedenen Orten, wo ich jahrenang in der Nähe von Waldungen wohnte, hatte ich jeden Sommer immer einige Stüde in meinem Immere. Stand ich in der Thüre und die Sonne siel auf meine Beinkleider, so erschien die Wespe, um sich delebst mit gelpreizten Beinen zu sonnen, spazierte gemächlich an dem Fensterlcheiben auf und nieder, oder chgnurtte neben mir so lange an den Fenstern herum, bis ich sie hinausstieg. Datte ich ein Wuch in der Hand wie Sonne siel auf dassselbe, so siehe gleich eine Wespe beeitbeinig darauf. Anhauchen schien die nur zu gefallen, und wegblasen tieß sie sied eine Wespe beeitbeinig darauf. Anhauchen schien kir nur zu gefallen, und wegblasen tieß sie sied vieder und stetterte am Arme empor, setze sich in den Bart, auf den Mund; Blasen mit demselben erschreckte sie micht und ans Stechen dachte sie nie. So wurde mir dieses deutsch ihre alzugroße Judvinglicheit dieres lästig. Satten die Krierchen sich draußen des letzten Sonnenstrahles erfreut, so trochen sie durch ein verstedtes Loch im Fensterrahmen in das Jimmer und suches letzten Serstede auf. Diese Art baut Zellen von Erde unter Kisten oder in Kalten, auch in beutelsormige Bogelnester; die Zellen siud weiger nett und regelmäßig, auch nicht überkleiden. Als Nachrung sitt die Burt werden nur graue Wolfsbinnen eingetragen".

Au heißen Ländern teben auf ähnliche Weise noch außerordentlich flattliche, dis zweiundhunfzig Millimeter messende Arten, die auf eine Reihe anderer Gattungen vertheilt worden sind, hier aber nicht weiter erörtert werden sonnen.

Unter dem Namen der Grad- oder Mordwespen (Splegidae, Crabronea) vereinigen wir alle diejenigen Naubwespen zu einer Familie, dei weichen der hintertand des Borderrücken aufhört, ehe er die Flügelwurzel erreichte, und nicht selten gegen dem Mittelfüßen eitwas eingeschnürt erscheint. Die hierber gesorigen Thiere stimmen weder in Körpertracht, noch in Färbung so miteinander überein, wie die vorigen Familienglieder unter sich, vielmehr gibt ihnen der gestielte, oft sehr lang gestielte, aber auch anhangende Hinterlied das verschiedenartigske Ansehmen der Biete tragen sich einfarbig schwarz, schwarz und volk, vorherrisend gelig den meisten jedoch sind lebhat gelbe, seltener weiße Zeichnungen auf gläuzend schwarzem Grunde eigen, welche selbe siner und derselben Art mannigsaltig wechseln. So wirten Gestalt, Harben und deren Bertheilung sowie Lebenidsseit in den Bewegungen in ihrer Bereinigung dahn, diese biesesselnschligen Thiere zu den zielenichssen und anmuthigsken Erscheinungen werden zu lassen. Sie breiten sich über die ganze Erdoberstäche aus und sind gegenwärtig in etwa eintaussendyweihundert Arten bekannt.

Entsprechend einigen ausländischen Gattungen der Wegwespen weist die alte Gattung Sphex, welche vorzugsweie die wärmeren Länder Gewohnt, die Adhtung gebietenden Formen und die Riefelber für diese Familie auf. Aber längst ist dieselbe zersallen; denn es ging bei dem Reichthume der Formen nicht mehr an, unter einem Ramen alles zu vereinigen, was Bater Linné weilautd mit seinen wenigen Arten sich erlauben konnte. Rach der Form des stets gestielten hinterleides, nach der Bertsiedenheit der Rand- und der Aufnahme der rüdlausenden Abern in dieselben, nach der Bildung der Fußlausen und nach unandem anderen Wertmale, welches disweilen in dos Keinliche geht, wurden eine Menge von Gattungen gestaffen, von denen nur wenige und von diesen meist nur die unansessische und von desen nur wenige und von diesen meist nur die unansessichtigken in Europa zu Hause sind.

Die Raupentobter (Sphex) umfaffen biejenigen Arten mit einfachem glatten hinterleibsfliele, beren zweite und britte Unterrandzelle bes Borderflügels je eine rüdlaufende Aber aufnimmt, beren hinterschieben bestachelt und beren Rlauen an ber Burzel zweizähnig find. Die eine Art (Sphex maxillosa) scheint in Furopa am weitesten nach Norden vorzufommen. Bon zwei anderen, sublicheren Arten, dem gelbsich gen Raupentobter (Sphex flavipennis) und dem weishurch schwiedigdurch finiteren (Sphex flavipennis) und dem

Ine trägt gewöhnlich vier Grillen in ifr Rest, biefe macht Jagd auf Feldbeuschrecken aus der Gattung Oedipoda. Eine jede stürzt auf ihr Opfer und sucht dessen Brussleite zurlangen. Da seit est gibt es heitige Valgereien; denn ho ein trästiger Valgereiund bei jene sind, ergibt lög nicht ohne Eegenwehr und strampelt, so lange es gehen will. Nicht immer läßt er sich wersen, hat ihn aber erst die Spliex unter sich, so tritt sie mit den Borderbeinen auf die ernüdeten hinterschrelt des Begners, stemmt ihre hinterjüge gegen dessen doch und südet nun zwei sichere, Gist entsednende Stiche. Der erste trisst den Halbe der Bord und südet nun zwei sichen Border- und Mittelbruft. Jeht ist es um den Grasklußer geschehen, er kann nicht leben und nicht serden, aber er ist willenlos. Mühsem schleit ihn die Spliex nach ihrer Erdhöbse, legt ihn davor nieder, um sich er will überzeugen, od auch alles darin im Ordnung sei. Fadre nahm ein und berselben Wespe während



Semeine Degwespe (Compiles viations), 1 juel Rinnden, 2 juei Belbden. 3 Raurer. Spinnenibbier (Pelopoeus destillniorius), zwei Mannden. 4 Bunter Bienenwolf (Philanthus triangulum) mit einer haubbiene. Alles natürliche Größe.

ihrer Klovesenheit den Kaub vierzig mat weg, um ihn in weitere Entjernung wieder hinzulegen, und vierzigmal holte sie Kuste hineinzuschaften. Das Ei wied vom erem den Dau, bedor sie cha allcidte, die Veute hineinzuschaffen. Das Ei wied vom der Sphex kardennis zwicken dos erste und zweite Juhpaar an die Vuss kores eine und veite frigt sich die Larve ein und zehrt in sech bis sieden Tagen das Innere vollkändig auf; die Chitinebedaung bleibt soft unwerschrt zurid. Durch die nämliche Oessung geht jeht die 13 Millimeter lange Larve heraus und greist der Kegel am weichen Hinterische die zweite Grille an, dalb die dritte und endlich die vierte, welche in ungefähr zehn Stunden verzehrt ist. Nun mißt die erwachsene Larve 26 die 30,5 Millimeter, spinnt sich in zweinal vierundzwanzig Stunden ein, das Gehäuse im Inneren mit den Amswürfen auskreichend und daburch beinahr vosserbicht machend. hier liegt sie regungslos dom September bis zum Aus velcher in der lärzessen zus es solchen zuserhen zu velcher in der lärzessen zu und zu ein der Raupentoder ausschlichtet.

Genau von berfelben Gestalt sind die Spinnentobter (Polopocus) und von bein vorigen nur baburch unterschieden, daß die zweite Untercandzelle im Borderstüggel beide rüdsaufenden Abern aufnimmt und die hinterschieden undewehrt find. Der Maurer-Spinnentobter (Polopocus destillatorius, Fig. 3), ein Bewohner der Mittelmeerländer, der auch einmal bei hannober gesangen sein soll, ist glänzend schwarz, der lange hinterschöftlet, die flügelschüppigen, das hinterschieden, der hinterschieden, der hinterschieden, der hinterschieden, der hinterschieden, der hinterschieden, der die der fich met der die der der die der die der der die de

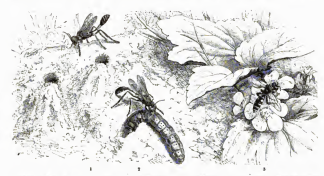
bes Uralgebirges bas Reft als unregelmäßigen, etwas nierenformigen Erbflumpen angetlebt. 3m Inneren enthielt es ungefahr vierzehn langliche Rellen neben- und übereinauber, eine jebe mit gebn Stud ber felten aufzufindenden Spinnenart Tomisus citricus. Bon einer anderen, aukerorbentlich ahnlichen Art, wenn es überhaupt eine andere Art ift (Pelopoeus spirifex), und nur durch gaux schwarze Kühler und gaux schwarzen Wittelleib von der vorigen zu unterscheiden. Jicaen mir mehrere Bespen aus bem füblichen Guropa, aus Bort Natal, und auch einige Nefter aus bem legigenaunten Lande vor. Das Reft gleicht febr bem unferer Maurerbiene (S. 231), und feine Bellen werben gleichsalls mit Spinnen verforgt. Gine britte, wieberum ungemein nabestebenbe Art aus Port Ratal baut ihre Zellen von frifchem Ruhbunger und hangt fie einzeln ober zu zweien an Binfenhalmen auf. Gein Landsmann, ber blaue Spinnentobter (Pelopocus chalybous), legt bas Reft in hohlen Bambusftengeln auf ben Dachern ber Gaufer an und bedient fich zur Anfertigung ber Scheibemanbe, welche bie Bellen trennen, ber Auswurfe von Bogeln, welche er von ben Blattern abichabt und mit Speichel vermifcht. Der pfeifenbe Spinnentabter (Pelopocus fistularius), ju erfennen am ichwargen Sinterleibsftiele, an feche gelben Fleden, welche ben Sinterruden vergieren und jum Theile bis nach ben Seiten bes Mittelrudens vorreichen, und an ben ichmach angeraucherten Flügeln, lebt in Gubamerita und fertigt einzelne Bellen aus Thon in ber Sange bon zweiundfunfgig Millimeter und bon ber form eines Gies. Dit ichmirrenbem Tone. einer Art bon Triumphgefang, bringt bas Weibchen, wie auch bei ben übrigen Arten, ben Bauftoff berbei , fest ibn an, glattet mit Rinnbaden und Unterlippe bie bilbfame Daffe, luftig babei feinen Befang fortfetenb. betaftet bon auken und innen mit ben Beinen bie gange Mand und - perichwindet. Meift bat, trot ber barauf fallenben Sonneuftrablen, bas neu angelegte Studchen noch nicht einmal bie Farbe bes trodenen Theiles, fo ift bie Wespe ichon wieber mit neuem Thone ba. Die fertige Zelle pfropft fie voll mit einer fleinen Spinne aus der Gattung Castra und foliefit fie bann. Als Bates mabrent feiner Streifzuge am Amagonenftrome mit feinem Canoe acht Tage an einer Stelle hielt, hatte eine biefer Despen an einem Raftenariffe in ber Rajute ihren Bau begonuen und war gerabe fertig geworben, als fich die Gesellschaft auf ihrem Fahrzeuge wieder in Bewegung fette. Go gutraulich und furchtlos fie fich bisber auch gezeigt hatte, fo tam fie boch nicht wieber, obicon langfam am Ilfer bingefahren wurde,

Für Deutschland und den höheren Rorben Europas vertreten zwei Arten, die rauhe und gemeine Sandwespe, die größeren Sphere, won beneu sie sich hauptsächlich durch die umgegähnten Fußtlauen unterscheiden. Die rauhe Sandwespe (Psammophila hirsuta) ist 19,9 Millimeter lang, hat einen dreimal kürzern hinterleidsfiel als der Maurer-Spinnentödter und ist die braunrothe hinterleidswurzel schwarz gefärdt, an Beinen und an der vorderen Körperbälfte zottig schwarz behaart, vorzugsweise am grob gerungelten hintertücken. Den gangen Sommer hindurch treiben sich diese Wespen an sandigen Stellen umber und suchen, wenn sie hungerig sind, blüßende Blumen und mit Blattläusen beitzte Sträucher auf. Bei ihren Balgereien seht sich eine auf die andere und beißt sie in den Raden; auch sommt wohl eine dritte und vietet hinzu, und so entsteht ein Knäuel, welcher sich auf dem Boden währt und sich endlich wieder ausschlich. Ob bloße Kurzweil, ob Gisersacht und ernftliche Jänkereien solchen Ausstritten zu Erund eigen, wer soll es errathen?

Die Lebensweise bieser Wespen unterscheidet sich in nichts von der in der Regel noch häufigeren, mit ihr untermischt vortommenden gemeinen Sand wespe (Ammophila sadulosa). Wie sehn sie eine mit der drohende mehrenzeichen Reule siedes deine mit der drohend emporgerichteten Reule siedes dinterleibes, eine Stellung, welche sie die ihren Spaziergängen sehr gern aumehmen. Das erste Glied jener ist dünn und walzig, das saft ebenso lange zweite verdielt sich etwas nach hinten, und erst dann nimmt der Umsang bis zum sindten merklich zu, von wo ab eine schnelle Bersimgung nach der Spige erfolgt. Wit einem Worte, der hinterleibsstiel ist hier zweigliederig, sont, besonders in der Bilbung der Klanen und Filhget, welche erügend dem Korper platt aufliegen und nur bis

jum Ende des Stieles reichen, wiederholen fich die Merkmale von Psammophila. Mit Ausnahme der bleichrothen hinterleidswurzel herricht auch hier die chiwarze Farbe vor, jedoch an den Seiten des Bruftlaftens bildet kurzes haar abreibbare Silberflede. Ein schmales, filberbehaartes Arveilib unterfichelb das Mannchen leicht vom Weithen, bei welchen jenes breiter und taht ift.

Man trifft biefe Sandweste ben gangen Sommer hindurch an und, wie es icheint, immer luftig und guter Dinge, bald geichäftig auf bem Boben umbericonlifelnd, bald bedacht für ibr Bold auf blühenben Brombeeren ober an anderen honigquellen. Stundenlang wird man von diefen Thieren gefesselt und fann sich nicht mude sehen au bem geschäftigen Treiben und ben eigenthimilichen Gewohnseiten der leden Gesellen, jumal wenn sie in Wasse nebeneinander vohnen und geschäftig



1, 2 Gemeine Canbwespe (Ammophila sabulosa). 3 Mannden ber gefielten Glebmespe (Crabro striatus). Ratfirfice Grobe.

ab - und zufliegen. Rach Morgen gelegene, verfallene Abhauge eines fandigen Grabens und abnliche, aber immer offene Stellen wählen fie besonbers aus, um ihre Refter anzulegen. Wie ein Sund, welcher ein Loch in die Erbe fcharrt, fo wirft die um die Rachtommenfchaft beforgte Bespenmutter mit ben Borberbeinen ben Canb gwifchen ihren übrigen Beinen und unter bem Rorper in einer Saft hinter fich, bag leichte Staubwollchen um fie aufwirbeln, und fummt babei in hobein Tone ein luftiges Liedchen. Bort man biefen eigenthumlichen Ton, fo tann man ficher barauf rechnen, bie Wespe bei biefer Beichaftigung angutreffen. Sauft fich ber Sand beim weiteren Borruden in bas Innere gu fehr hinter bem Loche an, fo ftellt fie fich barauf und feat unter Staubwirbeln ben gangen Saufen auseinander. Rleine Steinchen, an benen es auf foldem Boden nicht zu fehlen pflegt, und ber feuchte Sand werben zwischen Ropf und Borberfuße geklemmt und berausgetragen. Die Wespe tommt rudwärts aus bem Loche hervor, nimmt fliegend einen fleinen Sat abseits von biefem und lagt ihre Burbe fallen. In bemfelben Augenblide ift fie auch ichon wieber in ber Erbe verschwunden und wiederholt dieselbe Schachtungsweise zwei-, dreimal nach einander. Dann bleibt fie, wohl ber Abmedfelung wegen, auch einmal bor ber Deffnung figen, ftreicht nit ben Borberbeinen über die Rubler bin, geht um ihren Bau berum, mit Rennerblid die Aulage zu muftern, in ihrem Gelbftbewußtfein ftolg ben Sinterleib emporhaltenb. Buich! und fie ift wieber im Inneren verschwunden. Je tiefer fie vordringt, befto langer bauert es, ebe fie, mit neuem Abraum belaben, fich rudwärts wieder herausbraugt, boch geschieht bies ftets nach verhaltnismäßig turger Beit. Best tommt fie heraus und fliegt fort in bas Weite, ficher will fie fich nun ftarten nach ber anftrengenben Arbeit und ein wenig Sonig leden; benn fraftigere Alcifchkoft nimnit fie ja niemals au fich. Richt minber unterhaltend wie ber Reftbau ift bas Berbeifchaffen ber Schmetterlingsrauben für die fünftige Brut; benn nur folche, aber nach den verschiebenen Beobachtungen von verschiebenen Arten, wenn fie nur groß und nicht behaart find, werben von ber Sandweste aufgefucht. Die Stelle, an welcher ich einft Gelegenheit fant, eine große Menge bon Reffern gu beobachten, mar nicht eben gunftig fur bas Fortichaffen ber Beute, benn bie Refter befanben fich an einem Grabenhange langs eines Balbfaumes, und ein Brachader jenfeit bes Grabens lieferte bie Raupen gemiffer Adereulen. Ift eine aufgefunden, fo werben mit ibr, ber Wehrlofen, wenig Umftanbe gemacht; ein paar Stiche in bas fünfte ober fechfte Bauchalieb berauben fie ieber Gelbständigleit. fie ift baburch jum willenlofen Gegenstande geworben, nicht getobtet, bamit fie nicht in faulnis übergebe, fonbern nur gelähmt. Run war oft erft ein weiter, wenn auch nicht gerabe unebeuer Weg zwifchen Untraut zunächft bis zum Graben zurudzulegen, biefer zu paffiren und am jenfeitigen, ichragen Ufer emporauflimmen. Fürwahr, feine Rleinigfeit für ein einzelnes Thier, eine folche Laft. bisweilen gehnmal ichwerer ale ber eigene Rorper, fo weite Streden fortguichaffen! Bei ben gefelligen Ameifen tommen die Rameraben gu Gulfe, wenn es Roth thut, die Sandwespe aber ift auf ihre eigene Rraft, Gewandtheit, auf ihr - Rachbenten, wenn ich mich fo ausbruden barf, angewiesen. Gie faft bie Beute mit ben Rangen, giebt und fchleppt, wie es eben geben will, auf ebenem Wege meift auf ihr reitend, b. b. fie unter ihrem Rorper mitichlepp:nd in langlamem Bormartefchreiten. Am fteileren Grabenhange angelangt, flurgten bann Roft und Reiter jahlings binab, bie Wespe ließ babei los und tam felbstverftanblich wohlbehalten unten an. Die Raube ward balb wiebergefunden, bon neuem gefaßt und weiter geschleppt. Run geht es aber bergan, bie frubere Beife lagt fich babei nicht mehr anwenden; um bie bochfte Rraft ju entwideln, muß fich bie Bespe rudwärts bewegen und rudweise ibre Laft nachichleppen. Manchmal entgleitet biefelbe. und alle Muhen waren vergeblich, aber foldes Miggefchid halt bie Wespe nicht ab, von neuem ihr Beil gu verfuchen, und gulett wird ihre Arbeit mit Erfolg gefront. Die Raube liegt vor ber rechten Deffnung. Richt um ausguruhen, fonbern aus Miftrauen, aus Borficht friecht unfere Bespe, wie jede andere, welche in biefer Beife baut, erft allein in ihre Bohnung, um fich gu überzeugen, baf alles in Ordnung fei. Während biefes Ganges hat fic icon wieder fo viel Krafte gefammelt, um au bie Beendigung ihres ichweren Wertes geben gu tonnen. Rudwarts boranfriechend, zieht fie die Raupe nach. Deift wird biefe folgen, manchmal tann es aber auch geschehen, baß fie an einer Stelle hangen bleibt, bann nuß fie wieber heraus und ber nothige Raum im Gingange erft beichafft werben. Wahrhaft bewunderns. und nachahmungemurbig ift bie Ausbauer. welche wir hier, bei Ameifen und anderen in abulicher Weife lebenben Rerfen fo haufig mabrnehmen tonnen!

ber Borralh reichlicher, so wird sie größer gegen ihre Schwester, welcher eine kleinere Raupe zur Rahrung diente, woraus sich die verschiedene Größe erklärt, welche man bei den verschiedenen Wespen gleicher Art wahrnehmen kann; denn sie können zwischen funtzesen und dreißig Millimeter in der Länge schwanken.

Die Larve, welche, ben Gistand eingerechnet, vier Wochen bis zu ihrer Reise bedarf, spinnt ein bannes, weißes Gewebe, innerhalb biefes ein bichteres und seinere, welches sie eng umschiebt und braun aussieht. In biefem Gehäuse wird sie bald zu einer Puppe, welche nicht lange auf ihre volle Entwicklung warten läßt. Die Wespe frist ein Deckelchen vom walzigen Futterale herunter und tommt zum Vorscheine. Wöglichensalls gibt es im Jahre zwei Brüten, besonders wenn das Wetter die Entwicklung begünfligt; die letze liberwintert als Wade oder Puppe. — Im sidlichen Europa leben noch einige sein ahnliche Sandwesben; die Arten wärmerer Erbstriche zeichnen sich vorberrschende rothe Körpersarbe oder zahlreiche eilberschaftpohychen vorlheilfgaft von der unferigen aus.

Die Glattmesben (Mellinus) bilben eine andere Sippe von wesentlich verschiedener Rorpertracht ihrer wenigen Arten. Dan erkennt fie an bem beutlich gestielten, elliptischen Sinterleibe, ber anhanglofen Randzelle und ben brei geschloffenen Unterrandzellen, beren erfte ben erften, bie britte ben zweiten rfidlaufenden Rerb aufnimmt. Der Fuhlerichaft ift turg, aber bid, bie Geifel fabenförmig, ber Sinterleiboftiel teulenartig verbidt. Das fleinere, fchlantere Mannchen hat fieben Bauchringe, bas Weibchen einen weniger, und ein großeres Rudenglieb an ber Spige. Die Ader-Glattwespe (Mellinus arvensis, Fig. 1, 2, S. 288) ift eine gemeine, zubringliche Art, welche haufig in Rabelwalbern angetroffen wirb und in fuchenben, rudweifen Bewegungen auf bem Candboben umherkriecht. Dabei breht und wendet fie fich nach allen Seiten, fliegt mit Gesumme eine kurze Strede, laft fich wieber nieber, um bier in gleicher Beweglichfeit bin- und bergufahren. Gern fett fie fich bem borfibergehenden Wanderer auf die Rleiber und breht fich ebenfo ted rechts und linte wie auf bem Boben; aber in nichts weniger als bofer Abficht mablt fie biefen Tummelplat, fonbern, wie es icheint, aus einer gewiffen Rengierbe. An verlauften Gebuichen, mit Cherniesarten bejetten Riefern zeigt fie fich geschäftig mit hunderten ihresgleichen und allerlei anderen Aberflüglern im Aufleden der Sufigleiten: an Blumen trifft man fie felten an. Ihr Korver ift glangend ichwarg. hat drei breite, gelbe Binden auf dem Rücken des Hinterleibes und zwischen den beiden letzten zwei gelbe Seitenflede, balb hinter ben geschwollenen Wurzeln ber Schenkel ebenso gefärbte Beine. Bon gleicher Farbe find ferner: bas Schilden, ber linienformige Saletragen, die Flügelichuppchen, ein Fleckchen unter ihnen, der vordere Theil des Fühlerschaftes und die oben offene, vierectige Zeichnung im breiten Befichte. Wie bei fo vielen Grabwespen fehlt auch hier die Beständigleit der gelben Beichnungen. Die Korperlange betragt 8,75 bis 13 Millimeter. Die Wespe grabt berzweigte Röhren in den Sand und trägt nur Fliegen ein, befonders Musciden (Musca rudis und andere), weicht aber baburch bon faft allen übrigen Sandwespen ab, baß fie fcon an bie erfte bas Gi legt und, mahrend die Larve fcon frift, ihr mehr Futter gutragt. Erft im nachften Jahre ift bie Entwidelung biefer vollenbet.

Eine zweite, Neinere Art (Mellinus sabulosus, Fig. 3, S. 298) findet sich meist in Gesellschaft ber ersteren. Das Weibchen legt seine Brutlöcher einzeln an, welche sich durch kleine, tegessömige Sandhäusichen auf der Oberstäche kenntlich machen, und trägt ebenfalls nur Fliegen aus den Gattungen Sarcophaga, Coenosia, Anthomyia, Lucilia, Cyrtoneura und Syrphus ein. Es legt die Beute vor dem Baue nieder, ehe es dieselbe, rückwäts gehend, in denselben hineinzieht.

Die Wirbelwespen (Bembex) laffen fich unter allen anderen Mordwespen leicht an ihrer Munbilbung erkennen. Die Oberlippe hängt nämlich wie ein langer Schnobel herab und wirb in ber Ruhe, die lange Zunge bedend, an die Resse angelegt, indem die schlanen, vorn zweizähnigen Kinnbaden sie an der Wurzel jederseits umfassen. In der Rörpertracht gleichen dies Immen ungemein einer Hornisse ober einer andberen großen Wespe, tragen überdies vorherrichend gelbes

Gewand. Die mittelfte ber brei gefchloffenen Unterrandzellen nimmt beibe, ungemein lange, rudlaufenben Abern auf, Die Rubler find gebrochen, ihre Beifel faft fabenformig, an ber Spike fanft nach außen gebogen. Beim Mannchen ericheinen bie lehten Glieber berfelben etwas flumpf gefagt. und überdies untericeiben es einige Soder mitten auf bem Bauche vom anderen Geichlechte. Bir lernen in ber gemeinen Birbelwespe (Bembex rostrata, Fig. 4, C. 2-8) bie ber Rorpermaffe nach für Deutschland größte Mordwespe tennen; fie mißt amar nur 15 bie 17,5 Millimeter in ber Lange, aber beren 6,5 in der Breite. Ihre fcmarze Grundfarbe wird durch reichliche blaggelbe Reichnungen verdrängt, welche am Mittelleibe fehr veränderlich find, am hinterleibe, wie gewöhnlich, ale Binben auftreten, aber nicht an ben Sinterranbern, fonbern in ber Mitte ber Glieber. Die erfic berfelben ift in ber Ditte breit unterbrochen, jebe folgende verläuft wellenformig burch zwei Bogenausschnitte nach vorn und einen mittleren nach hinten. Das Geficht und die Beine find gleichfalls porberrichend gelb gefärbt. Die bubiche Bespe tommt in gang Guroba por, aber in ben mittleren und mehr nordlichen Gegenben vereingelt und an bemfelben Orte nicht alle Sabre. Ende Juni 1857 fand ich an einer freien, febr burren Stelle einer Riefernichonung in biefiger Begend eine Menge von Reftern, welche bas ftarte Summen ber biefelben umtreifenben Wesben verrathen hatte; feitdem habe ich alljährlich bicfelbe Stelle wieder aufgesucht und nie, auch nirgende andere auf meinen Ausflugen, eine Bombex ju feben betommen. Die Thiere tragen burch bas febr fraftige Summen und die treifenden, auf- und abwogenden Flugbewegungen um die Erdlocher, welche fie für ihre Brut aulegen, mehr als alle anderen ihresaleichen den Charafter der Wildheit an fich. Die Rester entstehen in ber gewöhnlichen Beise burch Scharren und Berausichaffen bes Canbes und geben in ichrager Richtung tief in bas Erbreich binab. Ueber bie Ginrichtung berfelben und die Lebensweise ihrer Erbauer sprechen sich die Forscher verschieden aus. Nach Westwood legen mehrere Mutter ihre Gier gemeinsam an bas eingetragene Futter; Dahlbom meint, Die langen Röhren bergweigten fich und hatten mehrere Mus. und Gingange. Lepeletier gibt an, bag jebem Gie gebn bis gwolf Fliegen guertheilt, Die ichragen Robren mit Cand verichloffen und von jedem Beibchen etwa gehn Gier gelegt murben. Bates enblich fant bei ber fubameritanischen Bombex ciliata in jedem Refte nur ein Gi, wonach allo ebenfoviel Refter zu beichaffen maren, als Gier vom Beibchen gelegt merben. Darin ftimmen alle überein, baf fie nur grofere Fliegen fur bie Carben fangen und eintragen. Die erfte jener Anfichten murbe ben Erfahrungen an allen anberen Mordwespen widerfprechen, Die übrigen ericheinen mir glaubwurdiger, ich mage aber nicht zu enticheiben, welche die allein richtige fei, weil mir die eigenen Beobachtungen fehlen. - Die Wirbelwespen leben borgugsweife in heißen Erbftrichen und anbern bier gum Theile ben Rorperban, fo daß fich Latreille veranlaßt fand, eine besondere Gattung unter bem namen Monedula davon abgutrennen. Bahrend bei Bembex bie Riefertafter aus vier, die Lippentafter aus zwei Gliebern bestehen, erhoben fich bier bie Zahlen entsprechend auf seche und vier, ferner verengen fich bie beiben letten Unterrandzellen mertlich nach born. Außer einigen unbedeutenderen Berichiedenheiten bilben bie beiben hervorgehobenen bie Sauptgrunde gur Abtrennung. Bon ber Monedula signata fagt Bates: "Gie ift fur Reifende in ben Gegenben Amagoniens, Die von ben blutdurftigen "Mutuca" ber Eingeborenen, Hadans lepidotus ber Fliegentenner (Dipterologen), geplagt find, eine mahre Bohlthat. Daß fie auf diefe Fliege Jagd macht, bemertte ich zuerft, als ich einmal an einer Sandbant am Ranbe bes Balbes lanbete, um mir bort ein Mittagebrod gu tochen. Das Infett ift fo groß wie eine Borniffe, fieht aber einer Wespe fehr abnlich. Ich ftutte nicht wenig, als aus ber Schar, welche über uns fcwebte, eine gerabe auf mein Beficht flog; fie hatte ein Mutuca auf meinem Salfe erfpaht und ichof nun auf biefe berab. Gie ergreift bie Fliege mit ben vier borberen Beinen und tragt fie fort, biefelbe gartlich an ihre Bruft brudenb".

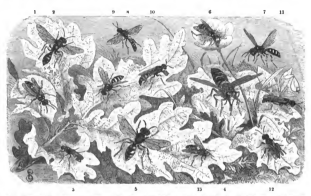
Der bunte Bienenwolf (Philanthus triangulum, fig. 4, S. 280, fig. 5, S. 288) ift ein bofer Gefell und wegen feiner rauberischen Anfalle auf beren Pfleglinge bei den Bienenvätern übel berüchtigt. Weil er am liebsten honigbienen, aber auch Sandbienen, vier bis fechs auf jedes Gi, eintragt, wurde ihm obiger Rame im Dentichen beigelegt. Ruhn und gewandt, wie er ift, fällt er gleich einem Stofer von oben fiber bie Beute ber, welche, nichts abnend, eifrig mit Gintragen beschäftigt ift, wirft fie zu Boben und hat fie gelahmt, ebe jene fich jur Gegenwehr anichiden tann. Den Raub unter fich, fliegt er bann jum Refte, wie aus unferem Bilbe (S. 280) zu erfeben. Dasfelbe befindet fich ebenfalls in der Erde, in der Rachbarfchaft anderer Raubnefter und ber Bohnungen honigeintragender Bienen. Candige Sange, welche bie Conne trifft, bieten bem aufmerkfamen Beobachter bie befte Gelegenheit, Die Gitten aller Diefer Thiere gu ftubiren; Schend traf bie Locher zwischen ben Pflafterfteinen neuer Anbaue Wiesbabens, ich ergriff einen Rauber fammt feinem Raube auf ben belebten Anlagen um Meran. Der Bienenwolf grabt feine bis 31,4 Centimeter langen Bange in berfelben Art wie die ebenfo lebenden Familiengenoffen, erweitert bas hinterfte Enbe berfelben als Brutplag und fchließt ben Gingang, wenn gu den eingetragenen Bienen das eine für fie bestimmte Gi hinzugekommen ift. Go viele Gier er absett, fo viele Minen muß er graben. Im nächften Juni tommen die jungen Bienenwölse jum Borfcheine, und die befruchteten Weibchen treiben ihr Unwefen genau ebeufo, wie die Mütter es im voraufgegangenen Sommer thaten. In ber Größe schwanken bie breitfopfigen Thiere zwischen 9 bis 16 Millimeter, und auch die gelben Zeichnungen wechseln so, bag manchmal am langettformigen, anhangeuben hinterleibe bas Gelb bie schwarze Grundfarbe überwiegt und nur ichwarze Dreiede an der Wurzel der Elieder übrig bleiben. Für gewöhnlich tragen die Hinterränder der schwarzen Leibesringe gelbe, au ben Seiten ftart erweiterte Binben und am Mittelleibe ber Salefragen, Die Flügelichuppchen, bas hinterschilden und zwei Flede bavor biefelbe Farbe. Die Zeichnungen bes Kopfes find weiß: feine untere Partic bis zwifchen die Fühler hinauf in dreizactigem Berlaufe und die inneren Augenrander bis fast zu ihrem tiefen Ausschnitte. Durch eine in der Mitte verdickte Geisel und weiten Abstand unter einander charakterisiren sich die kurzen Fühler, durch drei geschlossene Unterrandzellen und ebenso viele Mittelzellen die Borderflügel. Bon jenen nimmt die fünsedige aweite in ihrer Mitte die erste, die nach vorn sehr verengte dritte nahe bei ihrem Anfange die aweite rudlaufenbe Aber auf.

Bur nachsten Bermanbtichaft gehören bie mit vielen Arten über bie gange Erbe ausgebreiteten Anotenwespen (Corceris). Bei ihnen feht fich das erste Hinterleibsglied knotig gegen die übrigen ab, und auch die folgenden ichnuren fich in den Gelenken merklich ein, fo daß die hinterleibsform bie Gattung auf ben erften Blid ertennen lagt. Die zweite Unterrandzelle ift breiedig und geftielt und die Randzelle am Ende ftumpf gerundet (Fig. 4, S. 201). 3wifchen ben nicht mertlich gebrochenen Fühlern zieht eine Längsleifte nach bem Gefichte berab, welches fich bei bem immer fleineren Mannchen burch reichlich gelbe Zeichnung auf schwarzem Grunde und burch golbiges Wimperhaar an ben Eden bes Ropfichildes ausgeichnet. Während bem Weibchen biefer Schmud fehlt, bat es bei manchen Arten eigenthumliche Platten und nafenartige Anfage beg Gefichtes bor feinem Mannchen poraus. Ueberbies liegt noch ein burchgreifenber Geschlechtsunterschied in ber Bilbung bes letten Rudengliebes, ber fogenannten oberen Afterklappe. Diefelbe ift beim Manuchen regelmäßig vieredig, beim Weibchen vorn und hinten bogig verengt, fo daß ein eiförmiger ober elliptischer Umriß au Staube tommt. Schwarze Rorperfarbe und gelbe ober weiße Binden am hinterleibe bilben bas Rleid ber meisten Anotenwespen, in den wärmeren Erbstrichen finden fich aber durchaus roth ober rothgelb gefarbte, mit untergeordnet bunteln Beichnungen. Man trifft bie magig beweglichen Wespen auf Blumen und ihre gekrümmten, bis 26,2 Centimeter tief gehenden Röhren in der Erde. Berichiebene Arten tragen verichiebene Rerje als Larvenfutter ein, unfere heimischen borberrichenb Sand - und Schmalbienen sowie andere Aberflügler. Fabre berichaffte fich aus bem Refte ber Cerceris vespoides Roffi's (major Spin.) ben Cleonus ophthalmicus, einen fonft fcmer aufgufindenden Ruffeltafer, in großeren Mengen. Durch einen ober zwei Stiche zwifchen ben erften und zweiten Bruftring seitens der Wespe verfällt der Rafer sosort in Scheintod. Dufour sah eine andere Art in Fraufreich fcone und feltene Prachtfafer gu Refte tragen und nannte fie barum ben Prachtläsertödter (Cerceris bupresticida). Bewundernswerth war die Leichtigkeit, mit welcher in beiden letzten Sällen die Beute, welche das Körpergewicht der Räuberin östers nicht unmerklich übertrifft, in der Umarmung mit den sechs Beinen heimgetragen wurde, und in wie kurzer Zeit die sorgiame Mutter mit ueuem Borrathe wieder aufam, wenn man ihr graufamerweise den alten abgenommen hatte. Die ganz niedere Jagd der Entomologen hat auch ihren Reiz und bei weitem mehr Wechsell in ihren Methoden, wie das "elle Weidwert"! Lepeletier beobactete, wie manchmal während des Einschleppens der Beute eine Larvenstiege (Tachine) herbeitam, mi ihr Ei daran zu legen, und sond hielter auch die Tonnenhuppe der Fliege im Reste. Mord, Raub und Betrug sind nun einmal die Künste, welche handwertsmäßig hier nicht weniger, wie bei tausend und oder tausend anderen Kersen und höhrerne Anotenwespe (Cerceris arenaria, pur Erholtung, uns theilweise zum Segen! Die Sand-Knotenwespe (Cerceris arenaria, Fig. 6, 7, S. 288), unstere größte und gemeinste Art, vertrift die Gattung auf unsteren Bilde.

Roblreiche Arten von Mordwesben, fleiner und unansehnlicher im Körper, aber gleich thatfraftig und beforgt um ihre Rachtommen, bevolltern bas reich mit Blattlaufen befette Gebuich und fiedeln fich im Sandboden, in altem Mauer - ober Bolgwerte au, fei es, daß fie felbst bauen, fei es, bag fie bie Anftrengung anderen überlaffen und nur auf Lift finnen, um ihr Rufutei fremden Reftern im Berftohleuen einzuverleiben. Infolge ihres verfchiedenartigen Flügelgeabers murden fie berichiebenen Sippen guertheilt. So bilben bie Topfermespen (Trypoxylon) burch ihre amei Unterrandzellen, welche in ber Unlage vorhanden, beren zweite aber von fo blaffer Aber begrengt wird, daß man fie leicht überfieht, den Uebergang gu allen benen, wo überhaubt nur ein e portommt. Die am Innenrande tief ausgeschnittenen Augen, ber gestredte, leulenformige Sinterleib, welcher beim tleinen Mannchen ftumpf, beim Beibchen fpib enbet, laffen die Gattung leicht erfennen. Die gemeine Topferwespe (Trypoxylon figulus, Big. 8, C. 288), ein burchaus ichmarges, ichlantes Thierchen, welches in ber Große zwischen 4,5 und 11 Millimeter ichwantt, macht fich während des ganzen Sommers durch sein geschäftiges Aus- und Einfliegen an alten Pjosten, an der Rinde beraubten, absterbenden Baumstämmen bemerklich. Bieljach die Bohrlöcher anderer Anselten benukend, tragen die Weibchen Blattläufe oder kleine Spinnen für die Brut ein, theilen die Röhren durch Lehnmande in Zellen und berstreichen zuleht den Eingang in gleicher Weise. Darum gab man ihnen den deutschen Ramen. Die Made entwickelt fich rasch, fpinnt fich dann ein, wird aber erft im nachften Fruhjahre gur Puppe. - Subamerita ernahrt größere Arten, welche wieber in anderer Beife bauen. Die 19,5 Millimeter lauge weißfußige Topfermespe (Trypoxylon albitarse) legt unter ftartem Gefumme röhrenförmige, faft achtundfiebzig Millimeter lange Nefter in die Eden ober an die Pfoften menichlicher Bohnungen an und tragt Spinnen ein. Der fluchtige Topfer (Trypoxylon fugax) Brafiliens benutt verlaffene Refter einer Polistes und berichließt bie Bellen mit rother Erbe; eine andere nordameritanische Art baut entweber felbft in ahnlicher Beife wie ein Spinnentobter, jeboch furgere Bellen, ober fie benutt beffen verlaffene Refter, theilt aber jebe Belle burch eine Quermand in zwei, weil fie bann immer noch groß genug für ihre Zwede find. Die Zellen der goldftirnigen Löpferwespe (Trypoxylon aurifrons) in Amazonien nehmen fich ungemein gierlich aus. In Form einer ftart gerundeten, fehr turghalfigen Steintrute werben fie unter einander an verschiedene Gegenftande angeliebt und mit Ranpen gefüllt.

Eine der artenreichsten Gattungen bilden die Silbermund- oder Siebwespen (Crabro), tenntlich an nur ein er Unterrandzelle des Borderstügels, welche bon der darunter liegenden Mittelgelle getreunt ift. Die Randzelle setht sich in einem turzen Anhange sort, welcher jo ziemlich gleichgerichtet mit dem Flügelrande verläuft (Tig. 7, S. 201). Bon oben erschient der Ropf beinabe quadvatisch, von vorne gesehen, am Kopsschleden mit stellt getre gebagtung verziert, welcher Umfland, obsisch auch auch einberswo zu beobachten, den ersten Rannen veraulast hat. In der Regel ift der glänzend schworze, nach beiden Seiten hin verschmäterte hinterleib gelb gezeichnet, nur die kleineren, theilweise sehr famer zu unterschedenden, durchus schwarze Arten, wie Crosso-

cerus soutatus (Fig. 11), C. elongutulus (Fig. 12) unseren Abeilung und andere, machen eine Musnahme. Die Männchen find schlanker und Keiner als ihre Weilichen, habeit eine halbmondstruige, meist etwas gewöldte obere Aiterstappe und bei manchen Arten unregelmäßig gebildete Fühler ober Beine. Diese sind bei den Weischen einfach, die hinterschienen aber häufig sägeartig bebornt und die obere Asserbeiten der Deriedsjorm genähert. Jene Anszeichnungen der Männchen bestehen entweder in breitgebridter Geischmitte, ober Ausschlasse an einigen Gitebern, welche dann wie ausgestessen. Bei anderen wieder erweitert sich die Vorderschiene muschelartig, wie wir (S. 282) aus der auf der Arvonsberestlitte sigenden, getielten Siebwespe (Orabro striatus)



Aftr-Olatimespe (Mallinus arvanis), 1 Männden, 2 Meiden. 3 Cand-Claitmespe (M. abuldom). 4 Gemeine Bellevis e (Bemdez rosirata). 5 Ennter Bienenwolf (Pollantunu riangulom). — Grado Anolienweispe Cerveria arvanish), 6 Mandang, 7 Aufdem. 8 Gemeine Löpfetweispe (Trypozylon figulos). — Grado patellatus, 9 Weiden. 10 Minnden. 11 Männden von Crossocorus scuatatus. 12 Crossocorus clongatulos. 13 Gemeine Geljefweispe (Ozybelas majalgumis). 1, 10-15 vergöget, die didegim in maitlicher Geöße.

und aus Fig. 10 des vorslehenden Bildes ersehen. Wegen der lichten, durchscheinenden Pünttchen hat man diese Erweiterung mit einem Siede derglichen und der gangen Gattung den zweite Namen verliehen. In noch anderen Allen tommen wieder andere Abweichungen vor. Die in Ache stehenden Wespen gehören zu den lebendigen und beweglichen ihrer Familie, niften ebenso fäusig in altem Holze wie in der Erde und benuhen dort häufig die Bohrlöcher und verlassenen Känge der Holzstäger, dieselben durch Bohrmehl in Zellen theilend. Die Neineren, schwarzen Arten tragen unter Beistisse der Kinne Finden und vordersten Beine Blattläuse oder Keine Fliegen ein; auch die größeren Arten scheinen sich vorzugsweise an Fliegen zu hatten, wie die fier in beiden Geschlechten abgebildete Cradro (Thyreopus) patellatus (Fig. 9, 10), von welcher ich einst ein Weichen erhasste, welche eine Regenbrente (Haeunatopota pluvialis) einheimste.

Am Schluffe fei noch der gemeinen Spieswespe (Oxybelus uniglumis, Fig. 13) gedacht, einer Gattung angehörig, welche man leicht an dem meist rinnenartigen Dorn ertennt, in welchen das hinterleitlichen ansläuft, und an den hautschüppchen beiderseits des Schildens. Den Borderstügel kennzeichnen ein Anhang an der Nandyelle und nur eine Unterrandzelle, welche durch eine sehr unscheinbere, blasse von der oberen Nittelzelle getrennt wird. Der spindelsvunge hinterleib

hangt bem hinternaden an und läuft beim Manuchen in eine viereckige, ebene Aftertlappe, beim Weischen in eine allmählich verschmälerte aus; gelbe, auch weiße Seitenstede ober Vinden verzieren ihn. Die lurgen Kuster hint gebrochen, und in der Geschätsbildung prickf sich noch ein zweiter Unterschied der Eeschechte aus: eine nafenartige Leiste läuft beim Mänuchen der Länge nach über dos vorn aussgeschattene, silberhaarige Kopssisch, vohrend dos weibliche vorn stumpf in und sich nur in der Witte busclartig erhelt. Das Gelagte gilt von der Gatung; die genannte, 4 bis 7,5 Millimeter messend urt ist schwarz, auch an den Kinnbaden und der oderen Aftertlappe, hat auf dem fant punktirten Hinterleibe veränderliche, essendien und der oderen Aftersche, das Mänuchen auf Glied eins dis ver, das Weichgen auf zwei dis sinh, welche bisweilen auf dem fünsten Cliede au einer Vinde verschen, vothe Schienen und füße, von denen zien an der fünsten Gliede au einer Vinde verschen, vothe Schienen und füße, von denen zien an der Murzel oft broug geringelt sind. Die beim Weischen meist weißen Schildschupchen vereinigen sich nicht an ihrer Wurzel, und der mäßig lange Dorn zwischen ihnen ender stumpf. Im allgemeinen hat das Wännen eine etwos dissischer und als den andere Seichscher werden eine etwos dieser und allenderer Katebung als das andere Seichscher werden der

Das befruchtete Beibchen grabt an fonnigen Stellen einen fünf bis neun Millimeter langen Bang in ben Sanbboben, für jebe Larbe einen, beginut bamit im Dai und fahrt fort bis gegen Ende bes Commers. Ift ein Reft fertig, fo wird fein Ausgang forgfältig verfchloffen und auf Raub ausgezogen, um bie kunftige Larbe zu berforgen. Rach bon Siebolbe intereffanten Mittheilungen fiber biefen Gegenftand finben fich in bem Refte Fliegenarten, in jedem meift nur einerlei, borgugemeife ben Anthompien angehörig. Das um feine nachtommen beforgte Beibchen fturat fich von oben auf bas Schlachtopfer, wirft es zu Boben und auf ben Rücken, fticht es in ben Bals und tragt es, angelpieft mit bem Stachel, au Refte. Dies alles geht aber nicht immer fo glatt hintereinander fort, wie es fich ergablen lagt. Raum ift bie Fliege bor bem Gingange gum Reste niebergelegt, um bieses erst zu burchmustern, so ist auch schon eine andere Spiekwespe bei der Sand, um jene gu fteblen. Ghe ber rechtmaftige Gigenthumer feine mifliche Lage ertannt bat, ift ber Dieb langft bamit verfdwunden. Das ift argerlich, lagt fich aber nicht andern; es muß von neuem auf bie Jagb gegangen werben. Dann gibt es eine fleine Fliege, Miltogramma conica nennen fie bie Rundigen, die bat die boje Gewohnheit, bei Oxybelus zu ichmarogen, ihr Gi in beffen Reft zu legen, bamit fich bie aus bemfelben ichlupfenbe Larve bie bes Oxybelus feimeden laffe. Deshalb lungert bie genannte Fliege an folden Stellen umber, wo unfere Spiegwespe baut. Sobald lettere nun mit Beute anlangt, erhebt fich bie Miltogramma und ichwebt unbeweglich über berfelben, wie ber Raubvogel, welcher fich fein Schlachtopfer tief unten eriah. Bene fennt ihren Feind fehr wohl und fliegt, um fich feiner zu entledigen und ihn von der Spur abzubringen, hin und her. Die Fliege lagt fich nicht fo leicht tauschen, fie begleitet bie Wespe, fest fich auf einen hoberen Buntt, wenn biefe ausruht, ftets biefelbe im Auge behaltenb. Die belabene Beope ermubet meift fruber als bie lebige fliege, welche mit gleicher Bartnadigfeit und Entichloffenbeit ein und basfelbe Riel im Auge hat: Die Gorge fur ihre Rachtommen. Best öffnet Die Spiegwespe ihr Reft, um bie Bente bineinzuschaffen. Sobald fie in bemfelben ift, fturgt bie Miltogramma nach, ericheint aber gleich wieber, benn fie murbe binausgejagt. Beilaufig bemertt, icheinen anbere Miltogramma-Arten ein abnliches Spiel mit anberen Morbmesben gu treiben. Rach von Siebolbs Beobachtung wird bie rauhe Sandwespe burch Miltogramma punctata verfolgt.

In ben Goldwespen (Chrysidae) tritt uns eine weitere scharf abgegrenzte, nicht leicht zu vertennende Hamilte mittelgroßer die Heiner Daufsigler entgegen, welche in unferen mäßigten Gegenden mit berfelben, ja fost mit ond bunterer Andenprogt erglangen, als in ben wärmeren Ländern, wo nicht mehr, aber etwas größere Arten vorzutommen scheinen. Der auf seiner Oberstädig am Robse und bem gleich breiten Wittelleibe mehr ober weniger grob, an bem Breiner Meriteken. 2. Nullage. 1X.

ebenfo breiten ober breiteren, anhangenben Sinterleibe meift fehr fein ober gar nicht punttirte Rorper glaugt metallifch in goldgelb, feuerroth, violett, gefättigtem blau, welches burch grun erfett fein tann, und zwar felten in einer, meift in ber Berbinbung niehrerer ber genaunten Farben: ichwarg tonunt vereingelt, weiß ober eine lichte, nicht metallische Farbe niemals vor. Der turge und dann halbtreisförmige, oder geftrecte, durchaus gleich breite, binten ftumpf gerundete, oben gewölbte hinterleib befteht aus brei ober vier, in ber Regel am Bauche ausgehöhlten Gliebern. Diefe Sohlbauchigfeit benugen die Bespen gu ihrem Bortheile; so wie fie fich bei feindlichen Angriffen nicht anders zu helfen wiffen, tugeln fie wie der Zgel, manche Gürtelthiere, gewiffe Affeln, ihren Rörper jufammen, und pagt jene Sohlung trefflich fur Ropf und Borberruden. Bor bem Leibesenbe fehr vieler Goldwespen läuft eine tiefe, oft punktgrubige Turche dem Rande entlang, fo daß man das eine Blied fur beren zwei halten tonnte. Die Beichaffenheit ber Oberflache bes letteren, befonbers aber feines hinterrandes, ob er gang, verfchiebenartig gelerbt ober gegabnt ift, gibt wichtige Artunterschiebe ab. Unter biefem Sinterrande tann bas Beibchen eine fernrohrartige Legrohre weit herausstreden, mit beren hornspige unter gunftigen Berhaltniffen Stiche ausführbar find; in ber Rube gieht fie fich gurud, pflegt aber im Tobe wieber etwas berausgutreten. Der in ben Umriffen fo ziemlich vieredige Mittelleib tritt an ben icharfen hintereden mehr ober weniger zahnartig berpor. Cirunbe, nicht ausgerandete Angen, brei Bunttaugen auf bem Scheitel und breigehnglieberige, gebrochene Fubler, welche nabe beieingnber und bem Munbe fieben, tommen am queren Ropfe in Betracht. Die Fühler fteben felten ftill, fondern taften bin und ber und frummen bie Beifel fpiralformig. Sinfichtlich ihres Beabers bleiben bie Borberflügel ber Goldwespen hinter benen ber Mordwespen zurud. Eine nach hinten offene Randzelle, eine gleichfalls nur in ber Anlage porhandene Unterrandzelle, zwei Mittelzellen und die fo leicht nirgends fehlenden beiben Schulterzellen ift alles, mas bier vortonint. Die fleinen Rrallen ber weber langen noch furgen Beine bieten je nach bem Mangel ober bem Borhandenfein von Babuchen wichtige Unterfcheibungemertmale.

Während des Sommers, am zahlreichsten im Juli und August, erscheinen die Goldweisen auf Blumen, an altem Hols- und Mauerwerke, und die listigen Weichen legen ihre Eier in die Rester anderer, besonders gradender Jmmen. Osmia unter den Bienen, Odynorus und Eumonas unter den Hattenweisen, Philanthus, Cercoris, Trypoxylon, Cradro, Bembex unter den Gradweiseu und so manche andere, welche wir nicht tennen gelernt haben, sind teinen Augenblick vor deren Angrissen gesichten. Ob die Maden der Goldweisen das don jenen eingetragene Hutter wegfressen oder sich mittuter auch an den Larven der Wirte bergreisen, ist noch nicht bei allen ermittelt, ersteres scheint aber gewöhnlich der Fall zu sein. Die Berwandlung ersolgt in Jahresfrist nur ein mal.

Unter den selteneren Arten zeichnet sich die sleischrothe Goldwespe (Parnopes carnea) durch eine lange, in der Aufe an die Kelse angedrückte Junge aus, welche von dem Obertiefer an der Wurzel eingeschloffen wird und große Achnlichteit mit dem gleichen Wertzeuge der Vienen hat. Daste schwickelben die Taster, insofern jeder nur aus zwei Gliedern besteht. Kopf, Brustlatten, erstes hinterleidsglied und Beine bis zu den Knieen sind duntel erzgrün und groß punttirt, wie das weit herauskretende, dreilappige hinterschichten; die zwei oder der josgenden Glieder Cas Mannchen hat nämlich eins mehr) sind elichaft sielichtoth, die hintertänder aller und die Beine don den Knieen au lichter gefärdt. Die untersetzt, 11 Millimeter lange, auch noch größere Goldwespe schmardt bei der gemeinen Wirbelwespe und findet sich off nur da, wo diese in größeren Mengen vordomunt. Sie sellt unt einigen anderen, in der Mundbildung übereinstimmenden Arten eine belondere Sidne dar.

Gine weitere Sippe umfaßt die größeren und größten Arten der gangen Familie und näßert fich durch den langgestredten Körper der vorigen, durch die mößig lauge Junge, den überhaupt uicht abweichenwau der Wundtheile und durch die einfachen Fußtauen der folgendem Sippe. Die Dorngoldwespen (Stilbum) empfingen ihr Kainszeichen an dem hinterschilden, welches, in seinem Bordertheile vom Schilden überbeckt, nur an der hinterhälfte in Form eines ansgelehlten, trästigen Dornes sichtbar wird. Die glänzende Dorngoldwespe (Stilbum splendidum, Fig. 1) ist einzeln und groß punktirt, am Endrande des hinterleibes dierzähnig, am Kude des napsartig ausgeshöhlten hinterschildhens gerundet, durchaus stahlblau oder goldgrün gesärdt, oder erglänzt zum Theile in biefer, zum Theile in jener Farbe. Sie kommt in den Mittelmeerländern und in Asien weiter östlich von und ktellt bei 15 Millimeter Länge, welche sie allerdings nicht immer erreicht, neben einer zweiten Gattungsgenossin für Europa die größte Goldwespe dar; über ihre Lebensweise ist mit nichts Adheres bekannt geworden.

Die Gattung Chrysis ist die artenreichste von allen und durch das freie hinterschilden von ben vorigen unterschieden. Je nach ber Bilbung bes letten Leibesgliedes hat Dahlbom acht Gruppen angenommen, bei benen in Betracht tommt, ob der hinterrand gang und glatt



1 Glangende Dorngoldmeste (Stilbum aplendidum). 2 Blane Goldmeste (Chrysis cyanea). 3 Gemeine Goldweste (Chrysis ignita). 4 Raniglice Goldweste (Hedychrum lookdum), Weiben. 5 Elampus aeneus. (2 und 5 vergrößert.)

verläuft, etwos wellenartig, mit einem feichten, zahnartigen Einschnitte in der Mitte, oder ob er mit zwei seitlichen, mit drei, vier, fünf oder sechs Zähnen ausgeslattet ist; vier und sechs sinden lich am käusiasten.

Die Chrysis-Arten, deren Endglied ohne jegliche Auszeichnung verläuft, leben vorzugsweise in den Mittelmeerländern und nur eine in Amerita, einige verbreiten sich nördlich bis Deutschland und darüber hinaus bis Schweben, wie Chrysis austriaca, dicolor, imbecilla und andere. Bon den weniger zahlreichen wellenrandigen gilt so ziemlich dasselbe, nur dürfte eine Art (Chrysis elegans) bis Deutschland und eine andere (unicolor), selten nördlicher, in Schweben bortommen.

Die blaue Golbwespe (Chrysis cyanca L., Fig. 2) ist die einzige über ganz Europa verbeitete Art, deren hinterleiberand in der Jähne getheilt ist. Sie trägt fich in der Regel durchaus betaut, am hinterleibe etwas schwarz gestreift und venigstens an der Wurzel der Beine grün. Das Thierchen gehort zu den kleineren sie 5,10 Millimeter) und schmarogt am liebsten bei solchen Immen, welche ihr West in Brombeerstengeln antegen, Trypoxylon sigulus, Crabro lapidarius, bei der kleinen, mit dem Bauche sammelnden Viene Chelostoma son forisonnen und anderen. — Chrysis fulgida ist eine von den wenigen am hinterande vierzäsnigen, über gang Europa ausgebreiteten Arten; sie wird besonders durch die gleiche Färbung von Kopf, Brusstasten und erstem hintercleibsgliede kenntlich. Die genannten Theile erglänzen lebhaft bsan, violett wert bau in grün übergesend, die bei beiben letzten Elieder goldigroth, das Männden trägt aber auf dem Apreiten Kinge einen Bogensted von der Farde des vorderen Körpertseites.

Die gemeine Golbwespe (Chrysis ignita, Fig. 3), die verbreiteffte und haufigste von allen, gebort gleichfalls hierher. Wir sahen fie an ber Mauer auf unferer Abbilbung (S. 234)

an bem Eingange au einem Reste lungern; sie ist wenig vöhlerisch und begläckt eine Menge von Immen mit ihrem Kuluteie, Immen, welche an solchen Setellen, im Sande oder in alten Pfosten wohnen, weshalb wir sie auch da am meisten sich herumtreiben und bei Sonnenschein sehr beweglich sehen. Philanthus triangnlum, Cerceris ornata, Odynerus parietum, Antilopo spinipos, Emmenes pomisormis sud ist von den frühre erwähnten alle genehm, außerdem noch nauche Lehmwede, is wie wir nicht tennen gelernt haben. Wer ihr einige Zeit widmen will, tann sie bald als ein schlaues und gegen ihresgleichen eiserssächtigen Eennen sernen, dessen nagu Lebensbauer vom Frühjache dis in den herbst eben nur mit llebungen in diesen nichts weniger als liebenswürtigen Eigenschaften hingebracht wied. Diese Goldwespe ändert in ihrer Größe (5,15 bis 13 Millimeter) wie in ihrer Färdung manniglach ab, sieh am Robse und Mittelseibe klau oder grün aus, rein, oder in den gewöhnlichen llebergängen gemischt, und am hinterleibe goldglänzend, bisweilen grün siehllernd oder gesätligt rosh, oft mit schwarzen Kändern in ten Gelenseinschnikten, am Banche schwarzssiedig. Erziemlich grob puntirte hinterleib zeichnet sich auf dem Mittel nurch einen, auf dem Mittelsinge befonderes start vortretenden Längestiel aus.

Die Goldwespen mit fechs 3ahnen am hinterenbe bes Leibes icheinen ben heißen Lanbern, besonbers Afrita und Subamerita, einige ben europäischen Mittelmeerlanbern anzugehören, und Chrysis Zetterstedti die einzige Art zu sein, welche am nordlichsten die Schweben angetroffen wird.

Bisher war von ben langgeltredten Formen die Aede. Die furgen Goldwespen, deren hinterleib tanm länger als breit und deren Jufflauen in verschiedener Weise gegähnt sind, werben ihre geringeren Körbergröße wegen theilweise übersesen, fommen auch in weit beschänkteren Artengahl vor als die Gattung Chrysis. Es schwinden bei ihnen die Unterrand- und Mittelzelle im Vorderslügel noch mehr; so sehr sie fich aber durch diese Merkmale und in der außeren Tracht von den übrigen absondern, so wenig lassen glen sich begauene Merkmale sind die beiden, nach dem Vane des Mundes sehr sich unterschiedenen, hauptsächlichsten Gattungen Elampus und Hedychrum, aussellen. Erstere simmen mit Chrysis in der kurzen, tegelsomigen, setzere mit Stildum in der verlängerten, an der Spihe ansgerandeten Junge überein; die von den Fußtlauen und der Beschaffenheit des Endgliedes hergenommenen Unterschiede, welche zu weiteren Spaltungen geführt haben, sind burchaus nicht stichhaltig und geben wohl auf dem Papiere eine gang hühlich Uederssicht, aber keine Sicherheit, wenn es sich derum handelt, eine schwieriere Art zu bestimmen.

Die Gattung Hedychrum zeichnet sich, so weit uniere heimischen Arten in Betracht fomment, durch ein gangen, nicht einmal gefurchten Endrand bes hinterleibes und einen Zahn wor der Mitte ber Fußstauen aus. Gine der gemeinsten und schönsten Arten ift Hedychrum lucidulum, deren Mänuchen von Fabricius als Chrysis regia beschrieben worden ist und als touigliche Goldwespe (Fig. 4, S. 291) der gemeinen gegenüber auf der Poste sich vorstellen mag. Der breite, der immer noch etwas längere hinterleib glänzt anf dem Rücen goldigroth, am Bauche schwarz, der gleichmäßig grod punttirte Wittelleib beim Mänuchen grün oder daugrün, deim Weischen dagegen der Border- und Mittelschen in der Regel saft ganz purpurvoth. Die Fisigel sind von der Witte an getrübt. Die Länge beträgt 4,5 bis 8,75 Willimeter. Man hat diese Art bei Osmia nigriventris, mehreren Schmalbienen und bei Chalicodoma muraria schmaropend gelunden.

Die rofige Goldwespe (Hedychrum roseum, auch Chrysis rusa von Panger benannt) wird durch ihren ungemein dicht punffirten, darum matten, gart rofenroth gesärbten hinterleib fehr leicht tenntlich; Kopf und Bruftlasten sind grunblan, blau ober violett, dicht, saft nehartig punftirt, die hintereden des letteren treten dornenartig hervor. Das gierliche Wespien wird höchstens 4.5 Millimeter lang, bewohnt besonders trodene Gegenden und wurde nordlich nur bis gegen den sechgigsten Breitengrad hinauf beobachtet.

Die fleinen Clampiben, eine Sippe, bei welcher die Feststellung ber Arten einen sehr geübten Blid vorausseth, haben mehr ober weniger beutlich gefämmte Klauen, ein gangrandiges ober in ber Mitte etwas ausgeschnittenes, jum Theile schwach zuespistes Ende des fehr polirten hinter-

leibes und scheinen am liebsten bei Holzbewohnern zu schmarvhen. Omalus auratus sand sich in einer Holzgasse zusichen Wattläufen, die jebensalls von einer Neinen Mordwespe eingetragen worden waren, nachdem die Callweshe ihr Haus betraffen hatte; auch erzog man das Goldweshichen aus dem Reste von Cemonus unicolor, einem kleinen Pemppredoniden (Mordweshe) aus Brombeerstengeln. Elampus aeneus (Fig. 5, S. 291) und bidentulus legen ihre Eier in die Rester bekkleinen Sphegiden Pean caliginosus. Man hat, wie es scheint, in den heißen Ländern diese kleinen Goldweshen beim Sammeln noch wenig gewirdigt, da nur zwei Südamerikaner und zwei Artlaner bekannt sind; die Wehrzahl, etwa zwazg, beobachtet man in den Mittelmeerländern und einzelne davon in den weiter nach Korden reichenden Theilen Europas.

Die iconen rothbadigen, tugelrunden Auswuchfe, welche mandmal zu halben Dutenben an ber Unterfeite eines Gidenblattes hangen, tennt jebermann unter bem Ramen ber "Gallapfel", weiß auch, bag eine andere, mehr holgige Art, welche aus ber Levante zu uns gelangt, bei Bereitung einer brauchbaren Dinte füglich nicht entbehrt werben tann. Man nennt biefe und hunderterlei andere Mikbilbungen an Bfianzen gang allgemein Gallen und will bamit fagen, bak es tranthafte Bucherungen bes Bellgewebes feien, welche unter thierischem Cinfluffe entflanden und bazu bestimmt find, ber Brut bes Erzeugers Rahrung und Obbach zu gewähren. Die Zahl ber Kerfe ift nicht gering, welche Gallen hervorbringen: Fliegen, hauptfächlich aus der Sippe der Gallinuden, einige Rafer, Blattlaufe, Blatt- und Gallwespen tommen auf bas Berzeichnis. Da tein Pflanzentheil von ber Burgel bis jum Zweige, bem Blatte bis jur Blute und Frucht, vor Gallenbildung gefichert ift. so burfen wir uns nicht wundern, wenn wir eine über alle Erwartung große Mannigfaltigleit unter biefen Bebilben finben. Der intereffante Begenftand, noch lange nicht hinreichend erichopft, hat neuerdings die Ausmerklamkeit einiger Forscher auf fich gelenkt, lagt fich hier aber nicht weiter verfolgen, als er mit ben Aberflüglern jufammenhangt und fich auf bie Gallmesben (Cynipidae), einer besonderen Familie ber genannten Anfestenordnung, bezieht, welche bie bolltommeuften Ballen erzeugen.

Indem eines biefer fleinen Wefen, beren wir gleich nachber einige naber tennen lernen werben, an der bestimmten Stelle, welche ihm der Raturtrieb anweist, eine gaus bestimmte Bflanze mit feinem Bohrer anfticht und ein Gi in ber Wunde gurudlaßt, wird in wunderbarer Weife biefe veranlaßt, als Rugel, Bapfen, Regel, Bornchen, gottiger "Rofentonig" ober in wer weiß welcher Form auszuwachsen und fo lange fortzuwuchern, als bas Infett beffen bedarf. Dann erft, wenn ber Jufaffe nicht mehr wächst, ist auch die Galle "reif" geworden. Man sieht also fehr wohl die Ursache und ihre Wirkung, begreift aber nicht recht die Art der Wirkung. Diese muß dereinst die Pflangenphysiologie in Bereinigung mit ber Physiologie ber Thiere lofen, wir wollen uns gunadift nur bie Bebingungen bergegenwartigen, unter benen eine Galle gu Stanbe tommen tann. Bunachft ift bie bolltommene Lebensfähigkeit bes betreffenden Pflanzentheiles und die Möglichkeit, fich an ber Mutterpflanze weiter zu entfalten, Borbebingung. Denn jede Galle geht ein, sobalb man ben fie tragenden Bflangentheil abichneibet, mag man ibn guch noch fo lange burch Ginfeken in Baffer frifch erhalten tonnen. Gine zweite Bebingung ift bie Berwundung bes gefunden Pflanzentheiles durch die Gier legende Gallwespe. Diefelbe befitt einen borftenartigen, fehr feinen Bohrer, ber im Leibe verborgen ift, aber weit vorgeftredt und in ben Pflangentorper eingeftochen werben tann, wenn burch ihn bas Gi in bie Bunbe gelangen foll. Mit bem Gie hat bie Pflange einen frembartigen Rorper aufgenommen und wird, wie jeber Organismus, bagegen reagiren, um fo mehr, als auch biefer nicht unveraubert bleibt, fonbern fich weiter entwidelt. Bunachft hanbelt es fich um ben Auftog zu bem nun erfolgenben abweichenden Wachsthume, ob es in Form einer Rugel, einer Linfe, einer Gichel ac. por fich geben foll. Der Bilbungefaft ber Giche überhaupt.

biefer besonderen Eichenart, die Stelle, an welcher die Wirtungen eintreten, ob Blattsleisch, Blattrippe, ob Rinde, ob junges holg ze, mag hierbei von wesentlichem, aber nicht von ausschließlichem einstudie in denn wie könnte sich sonnt die bente beierbe Form, beispielsweise die der Augel, an verschiedenem Stellen: am Blattsleische, am jungen holge entwickeln, oder wie könnten umgekehrt die verschiedensen Etellen: am Blattsleische, am jungen holge entwickeln, oder wie könnten umgekehrt die verschiedensen Formen oft gleichzeitig an bemfelben Eichenblatte zu Stande kommen? hier muß also noch etwas anderes wirken, als der Bikdungsstoff und der beboße keiz, es muß der jeder Gallenses werden gegen wit ausstießende Sait, das "Callwespengist", wie wir ihn sur die Pstanze bezeichnen dursen, diese bedeutenden Berschiedenseiten bewirten. Eine fernere Bedingung zum Gedeisen der Walle liegt endlich in der Antwicklung und fressenden Tydingskeit der Wespenlarve im Inneren jener. Denn das Fortwachsen der Kolle hört auf und bieselbe ver Wespenlarve im Inneren jener. Denn das Fortwachsen der nicht ermittelten Entwicklungsstuf beiber zu Grunde geht. Die Gallwespen haben außerordentlich zahlreiche Schmaroher, diese mögen in vielen Fällen die Gallwespenfarven hinschlich der Weiterbildung der Galle vertreten, in anderen aber nicht; denn man sindet verfümmerte Gallen, in deuen alles thierische Leben sehlt, und da wurde es zu zeitig sür deren Fortbildung getöbtet.

Auf solche wunderbare Weise wird die Galle zu einem Schmaroher der Pflanze, welcher nicht mehr ihr, sondern dem thierischen Einwohner dient. Das Gallinfelt gewinnt mithin eine herrichaft über die Pflanze, wie lein anderes Inselt weiter, wie der Mensch mit seinen Beredelungsversuchen nimmermehr.

Die von den Gallwespen erzeugten Gallen find volltommen geschloffen und öffnen fich nicht von selbst, wie viele andere Gallen, sondern werden von den vollendeten Wespen durchnagt, wenn biefe fchlieglich bem Freiheitsbrange alles Lebenden folgen. Gine Raupe, welche im Blattfleische minirt, ein holzwurm, welcher schrapend alte Breter ausarbeitet, fie beibe haben eine gewiffe Freiheit; fie werben zwar beengt burch ben Rahrungsftoff in ihrer Umgebung, fönnen ihn aber ba fortschaffen, wo es ihnen gesällt, und hierburch ihre Wohnung beliebig erweitern. Anders verhalt es fich mit ber Dabe ber Gallwespe. Diefelbe liegt in einem festeren, fteinartigen Rerne, ber fogenannten Larventammer, gleich bem Samen ber Rirfche ober Pflaume in ihrem Steinkerne. Auf diese enge Klause ift fie beschränkt, diese und die weitere Unihullung, mehr fleischiger ober holgiger Ratur, hat ber Rerf zu burchbrechen, wenn bie Bermandlung vollenbet ift. Der gemeine Gallapfel enthalt in feinem Dittelpuntte nur eine Larventammer und gehört baber zu ben einkammerigen Gallen; welcher Art bie mehrkammerigen fein muffen, erklart fich hieraus von felbft. Je nach ihrer Befchaffenheit, ob holgig, fleifchig, mehlig zc., nach ihrer Anbeftungsftelle, ob Blatt, Burgel, Anospe, Frucht fie erzeugten, ihrer Geftalt und ber Art ber Gruppirung, wenn mehrere beisammen find, gibt es eine Menge von näheren Bezeichnungen für die Galle, welche allermeift feiner weiteren Erflarung beburfen. Der Regel nach hat jedes Erzeugnis einer Sallwespe feinen bestimmten Plat an einer bestimmten Pflanze und erscheint stets in derselben Form. Reine Regel ohne Ausnahme: die Gallen des Spathegaster baccarum tommen an den Blattern, aber auch an ben Blutentagigen ber Giche bor, bie Rojen-Gallwespe fticht fur gewöhnlich bie Bweige an, welche zu ben bekannten "Rofenkönigen" auswachsen, kann aber auch außer der Wurzel jeben anderen Theil des Rosenstrauches beglüden. Gine interessante ungeflügelte Gallwespe, die Biorhiza aptera, lebt für gewöhnlich in Burzelgallen ber Giche, ift aber auch an der Burzel der Riefer gefunden worden. Doglich, daß fich bei aufmertfamer und eifrig fortgefester Beobachtung die Bahl berer noch vermehrt, welche ihren Standort verändern. Richt nur in der Größe wechfelnd, fondern auch in ber Farbe und mit unwesentlichen Abanberungen ber Form, tommen bisweilen Ballen ein und berfelben Art por. Reuerbings will von Often . Caden in Rorbamerita aus zwei verschiedenen Gallformen die verschiedenen Geschlechter ein und berfelben Art erzogen haben. Die Ballmuden leben an ben verschiedenften Pflangen, die Ballwespen mit fehr geringen Musnahmen an ben verschiebenen Gichenarten, fo bag man in diefer Beziehung die Giche fo recht eigentlich ben "Baum ber Ginbeit" nennen tonnte, weil fich in feinem Juneren wie an feinem Aeufteren niehr Kerfe ernähren und friedlich beieinander wohnen, als irgend wo anders. Au der Eiche tommen allein nach Dapr ("Die mitteleuropäischen Gichengallen in Wort und Bilb", Wien 1871) in Mitteleuropa awei Wurzel -, acht Rindengallen, neunundbreifig Angeben-, vierundbreifig Blatt., neun Staubbluten. und vier Fruchtgallen vor. Für Franfreich und bas fübliche Guropa gestalten fich die Berhältniffe wieder anders, ebenso ernähren die nordameritanischen Gichen audere; bon Often-Saden gablt achtundzwangig an ben norbameritanischen Eichen, besonders um Bafhington, auf. Außer ber Giche tommen Aborn, Bogelbeerbaum, wilbe Rojen und Brombeeren in Betracht. Bon frautartigen Bflangen find in biefer Begiebung faum ber Rebe merth einige Korbblümler (Hieracium, Centaurea, Scorzonera), milber Mohn, Gundermann, Königsferge und noch einige zweisamenlappige Gemachfe. Rach ben ungureichenben Beobachtungen in außereuropailchen Lanbern, welche über biefen Gegenstand befannt geworben find, felift es awar nirgende an Gallen, wohl gber überall an ber Menge bon Gallmespen, welche unfere Seimat ernagrt. Bon Alexandria bis jum Ende ber Sinaitifchen Salbinfel fand bon Frauenfeld febr aablreiche Sallen an ber Tamariele, behauptet aber, bak nicht eine babon einer Conipide angehoren tonne. Schraber, welcher fich über gallenerzeugenbe Infetten Auftraliens verbreitet, bat gleichfalls nur wenig Gallmespen, fondern hauptfächlich Aliegen, Schilb - und Blattlaufe aufguzeichnen.

Das Studinm ber Gallinjetten kann hauptfächlich nur durch die Zucht derfelben gefördert werden, welche aber — Geduld erfordert, vornehmlich aus zwei Gründen. Sammelt man die Gallen zu einer Zeit, welche ihrer Reife noch zu fern liegt, so vertrodnen sie und die Larven darin natürlich auch; sie in Wasser zu fegen, schütt wenig vor dem Rifklingen. Trifft man aber den günstigen Zeithunkt der Neife, so solgt noch lange nicht daxaus, daß man nun auch Bekanntschaft mit ihren Erzeugern werde machen muffen. Dieselelben werden nämlich zu häusig von Schmarohen bewohnt, um nicht deren verdaltnismäßig mehr zu erziehen als zeine. Neben der Geduld wird daher auch große Um- und Borsicht nötsig, wenn die Wisselfalt in Wahrheit gesörbert werden soll.

Alle Gallwespen stellen sich uns als unsicheinbare, lleine Thierchen von durchschnittlich 4,5 Millimeter Länge vor; wenige werben größer, sehr viele erreichen aber nicht einmal das Was von 2,25 Millimeter; sie sind ichmot son von he feller roth bis braun oder gang hestloraun und in keinerlei Weise mit lichten Zeichnungen verziert. Die geraden, nicht gebrochenen Fühler sind sadenspring oder verdieden sich allemaßlich und schwach nach vorn; sie bestehen aus zwölf bis sunfzehn, meist recht beutlich abegesehnen Cliedern, beren erstes am didften, zweites sehr turz und dritten meist das langste ist; deim Wänuchen kommen gewöhnlich eins ober zwei mehr vor als beim

Beibchen, oft auch ein gefrummtes ober ausgerandetes brittes Glied und groffere Schlantbeit. Der Ropf ift tlein, faft freisrund und flebt tief unten, weil fich ber Mittelleib boch wolbt und budelig erhebt, trägt auf bem Scheitel brei Rebenaugen und bat maßig entwidelte Munbtheile, eine fehr kleine Oberlippe, kurge, meist zweigahnige Rinnbaden, am Enbe verbreiterte und gefranfte Unterliefer, eine breite, nicht ausgeschnittene Unterlippe mit febr turger Bunge und taum porragende Tafter, welche vier- bis fünfglieberig bort, zwei - bis breiglieberig bier an ber Lippe finb. Der furge, bon ben Seiten gufammengebrudte Binterleib, bisweilen fo gebrudt, bag am Bauche ober auch am Ruden eine fielartige Bufcharfung hervortritt, fist am Sinterruden, fteht in anberen Fallen mit biefem burch ein furges Stielchen ober einen Ring in Berbindung, welche man, wie bei ben Ameifen, als Mittelglieb betrachtet und ihm nicht zugablt. Die Rudenringe gleichen nur felten einander in ber Lange, und bas lette Bauchglieb ragt wenigstens beim Weibchen in Form einer fleineren ober größeren Schuppe über bie Rudenichuppe bingus, und beibe flaffen an ber Spike oft weit auseinander. Die Learobre bes letteren ift eine feine, gum Theil febr lange, im Annern bes Leibes gewundene Borite, welche in ber Rube nicht herauszutreten pflegt. Die Sinterleibsipite enbet beim Mannchen immer ftumpfer; außerbem unterscheibet fich biefes burch bie geringe Große fowie häufig noch burch eine andere Fühlerbildung bom Weibchen. Bu einer Reihe bon Arten hat inan bisher noch tein Mannchen aufgefunden und muß fomit eine Fortpflangung ohne borbergegangene Befruchtung (Parthenogenefis) annehmen.

Wie bei weitem nicht alle Gallen von Gallwesben berrubren, fo entwickeln fich umgekehrt nicht alle ihrer auferen Ericheinung nach jur Familie geborigen Westen aus Sallen, find echte Gallwespen, sonbern ein aut Theil berselben legt seine Gier an bereits porhandene, junge Gallen, wo fich bie barans entftanbene Dabe bon bem Bflangenftoffe ernahrt; biefe finb Ginmieter ober Aftergallwespen genannt worben, und tonnen beren zwei Arten in einer Galle leben. Rach Maurs neuesten und umfaffenden Beobachtungen ("Die Ginmieter ber mitteleuropaifchen Eichengallen") über biefen Gegeuftand laffen fich im Berhaltniffe bes Ginmieters jum Wirte bier verschiedene Källe unterscheiden: er lebt in der Larvenkammer der echten Gallwesve, die im jugendlichen Larvenalter zu Grunde geht, und jene wird burch bunne Saute in fo viele Kammern getheilt als Larpen porhanden find. Zweitens tann bie Rammer ber echten Gallwespenlarve und ein Theil bes umgebenben Bellgewebes gerftort und an beren Stelle ein Sohlraum getreten fein, welcher aleichfalls bon ben Ginmieterlarben in Rammern getheilt ift. Die naturliche Soblung gewiffer Sallen wird bon Ginmieterlarben bewohnt und auch erweitert, ohne bag bierburch ber urfprunglichen Crzeugerin Abbruch geichieht; endlich find viertens die Kammern der Ginmieter im Barenchom rings um bie Larventammer vertheilt, und beibe entwideln fich ungeftort nebeneinanber. Sicher find bisher die brei Gattungen Synergus, Sapholytus und Ceroptres als Einmieter erlannt worden.

Eine britte Reihe von Cynipiben lebt im Larvenguftanbe gang fo wie eine Schlupfwespe in und von anderen Infelten und schmaroht mithin in volltommenfter Beife; es find die zahlreichen Schmaroher-Gallwespen.

Die in Gallen lebenben Larven, gleichviel ob beren Erzeuger ober bloße Einmicter, sind bide, nacte, etwas gekrümmte Maden mit hornigem Kopfe, an welchem traftige Oberkiefer, aber keine Augen figen, und schließen sich somit in ihrer allgemeinen Bildung den karven der bervorfergehenben Familien an; die echten Parasiten mogen mit ihrem Bachsthume ahnliche Veränderungen erleiden, wie sie Raheburg bei einigen Schlupwespen beodachtet hat. Wie siberall gest die Entwickelung bei verschieben Arten in längerer ober küzerer Zeit vor sich, nur darin simmen sie alle siberein, daß sie sich in ihrer Galle verpuppen, dabei meist tein Gespinst fertigen und als breite Appen nur turze Zeit ruhen. Einige tonnen als Larve, andere als Wespe, aber auch diese in der noch nicht geöffinten Galle, sibervointern. Ein rundes Loch in biefer beweist allemat, daß der Insasse protecten verlasse hat, und oft entscheidet die Erdse des Loches, ob die zu erwartende Gallwespe oder ein Schmarober daraus hervorging.

Die Eichen-Gallwespen (Cynips), obschon ohne Männchen, liefern die Grundform der größten echten Gallwespen und lassen sich Gatung leicht erkennen an dem mehr oder weniger obtig behaarten Rüden des Mittelleibes, an dem sich halbsugeligen, großen Schilden, an dem sitzenden, runden und zusammengedrückten Hinterleibe, bessen else siche jedes der anderen an Länge übertrifft, und an den nach vorn schwach verbidten Hählern. Die Randzelle der Vorderstügel ist gestreckt, die zweite Unterrandzelle sehr Kein und der ist die und an dem Grunde jener gelegen. Die Riefertaster werden von suni, die Lippentaster von zwei Gliedern zusammengeset. Reuerdings dat man nach Försters Vorgange von Cynips zwei Gatungen abgeschieden, indem man den Arten mit anliegendem Seidenhaar an der Hinterleibsspige den alten Ramen belassen, diesenigen



1 Gemeine Gallapfeiwehpe (Cynipa seuteltaria), Webpe in natfelicher Geöße, f bergeblert, g Gallapfel, h berfelbe gelpalten mit ber Larve in ihrer Rammer. 2 Torymus regius, im Schmatoher betielben. 3 Gigengapfen Gallwehbe (C. gemmas), a Galle, b. gelfdoffene, gegiftnete Carbonammer mit ber Aure, a leigter vergebret.

ohne biefe Behaarung Aphilotherix und die mit abstehender Behaarung an Beinen und Fühlern Dryophanta genanut hat. Dieser Spaltung ist bei Benennung der wenig besprochenen Arten hier keine Rechnung getragen worden.

Die gemeine Gallapfelwespe (Cynips scutellaris Ol., Fig. 1 und f) ift die Berfertigerin ber fugelrunben, fleischigen Gallapfel (wie fich neuerbings herausgestellt hat, nicht Cynips folii L. nach ber bisherigen Anficht), welche fo an ber Unterfeite ber Eichenblätter (Quercus sessilifolia und pedunculata) angewachsen find, bag man auf ber Oberflache nichts babon bemertt. Das Thierchen ift am hinterleibe glangend fcwarg, auf bem Schilden, an Beinen und Ropf mehr ober weniger braunroth, bat raubhaarige Fühler und Beine und eine fleine, borftig bewimperte lette Bauchfcuppe. Bur Beit, wo bie Knoopen aller Baume noch fchlafen - bie Ciche grunt befauntlich unter unferen Balbbaumen gulegt -, friecht bas Bespehen trage an ben noch völlig unentwidelten Rnogpen umber und flicht eine und bie andere an, um bei jedem Stiche ein Gi gu legen. Ift feine Arbeit vollenbet, fo ftirbt es, und wer baber ben "bolben" Dai und bas frifche Brun abwartet, ebe er ben Walb befucht, betommt es im Freien nicht gu feben. Die bon ihm getroffenen Blatter find es, welche im Commer und besonders im Berbfte uns burch jene rothbadigen, etwas hoderigen Aepfel in bie Augen fallen. Gie maren mit ber Dabe in ihrem Dittelpuntte entftanben und reifen mit ihr. 3m Berbfte tann man beim Deffnen bereits bie fertige Fliege barin finden, welche fur gewöhnlich aber erft im nachften Jahre fich berausarbeitet. Gingefchrumpfte, noch am Strauche hangenbe Gallapfel find von Schmarobern bewohnt, ju benen unter anderen ein goldiggruner, in jehr vielen Gallen schmarohender Pteromaline (Torymus regius Ns.) gehött, welcher den schonhalbwäcksigen Gallapsel mit seinem langen Bohrer anstickt, wobei sich der hinterleiß in gewaltigent Budel erhebt und die lehte Bauchschupe weit klass (Hg. 2, S. 297). Als Cinneiter beherbergt die Artheric Synerycus pallicornis und Tschecki sowie Sapholytus connatus.

Die Galle von Cynips folii findet fich anfangs Juni ausichließlich an der Blattunterseite von Quercus pubescens, ift glatter und, ausgewachsen, nur von Erbsengröße. Cynips longiventris erzeugt die gang ebenso beschäftenen, aber roth und gelögestreisten Gallen an den Blättern der Stieteliche (Quercus pedunculata). Die oft massensten an Seitenrippen unserer beiden Eichennachen auftretenden sugeligen Gallen von der Größe eines hanstones, deren harte Schale einen Hohlraum einschließt, verdanken der Cynips agama ihren Urprung.

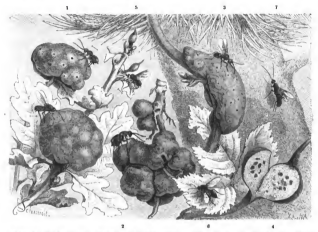
Wir fehen an demfelben Zweiglein in unferer Abbitdung einen fleinen Zapfen (Fig. 3a, S. 297), in bessen Mittelpuntte die eistunige Larvenkaumer (Fig. b. — A. S. 207) sight, welche überdies in wei Zängedurchschietten, und zwar in natürlicher und übernatürlicher Größe dargestellt ist. Derartige Gassen hat nam Inne ng allen genannt, weil sie sich innerhalb einer eigentssmidigen Ueberwuchgerung besinden, von welcher sie sich bei der Reife lofen konnen. Solche zierliche Zapsen sigen sieren gesehen sig volgerer Wenge beieinander an den Spissen oder in den Blattwinsteln junger Triebe der drei bisher genannten Eichenaderten und gehören der Eichen an Ellwespe (Cynips gemmae) an, welche anliegend behaarte, daher siedenglängende Füsler und Beine hat, schwarz aussseh, an der Wurzel sener und an den Schenkeln dieser braunroth. Sie bedarf sehr langer Zeit zu ihrer Entwicklung. In den Gassen, welche in die abgesallen im Derbste 1865 aussuchte, sand ich Mitte Ottober 1867 noch lebende Larven, die nie nie kontwicklung gelangt sind. Bei stückteren Juckteverluchen erhielt ich aus den Gassen nur einen schwarzober, den durch prächtigen Metalleglanz wie durch zierliche Stulptur seiner Oberfäcke gleich ausgezeichneten Ormyrus tubulosus.

Die Cynips lignicola, durchaus gelöbraun und am Ende des hinterleibes anliegend behaart, fertigt gleichfalls Knospengallen von der Größe und Gestalt der gemeinen Galapfel an den Blättern, welche aber vollkommen verholzen. Bor mehreren Jahren waren sie in der Umgegend von halle sehr häusig, und ich erzog eine Menge Kliegen darans, seitdem fah ich sie nie wieder. Dieselben stehen der Cynips tinctoria, welche die levantinischen Anopern erzengt, ungemein uabe.

Gs ift bekannt, daß icon die Alten fich eine Gallwedpe, die Cynips Psenes L., an Augemachten, um saftigere und wohlschmedendere Feigen zu erlangen, und noch hentigen Tages verwendet man in Griechensand große Sorgfalt darauf, die "Raprifikation" der Feigen an ben veredelten Bäumen durch dieses Thier zu bewirten. Es lebt in den wilden Feigen und ist zu der Zeit, wo diese noch unreis sind, fidte Zumi volltommen entwickelt, würde auch uoch darin bleiben, wenn nan es nicht sodere. Da der pflütt man diese Feigen, verdindet je zwei durch einen langen Binsendalm mit einander und wirft sie auf die Zweige der eblen Feigenbäume, sie möglichst geleichmäßig zwischen deren Früchten verteilend; das Austrocken und Jusammenschrumpsen der wilden Feigen veranlaßt die Inselten, aus diesen herauszuschmenen, eine (abnorme) zweite Brut zu bilden mit die veredelten Feigen sier diese herauszuschmenen, eine (abnorme) zweite Brut zu bilden mit die veredelten Feigen sier diese das Wohnung zu wählen. Es dieselbe zur Entwickelung gelangt, werden die Feigen geerntet; sie geht daher zu Grunde, nachdem sie durch ihre Anwesenheit den Sastreichthum der Frucht vernecht hat. Reuerdings hat bieser Kerl den Raumen Blastoplunga psenes und seine Stellung bei den Zehrwespen der Pkrevomalinenssphe erhalten, ein Umstaud, der sich woh von ihm eben mitgetheitten Wirfungen nicht vereinigen läßt.

Die Gattung Andricus kommt in beiben Geschlechtern vor und unterscheidet fich baburch wie burch ben kahlen, leberartig gerungelten Mittelruden von den vorigen; das weniger gewölbte Schilden hat zwei Gruben an seiner Burget, und der gedrungene hinterleib erscheint veniger zusammengedrudt. Beim Mannchen ift das britte Fühlerglied gebogen und ausgerandet. Die Arten erreichen selten die Lange von 2,25 Millimeter und bilden Anospon, Blatte, namentlich Staubblütengallen, aber weuiger auffällige und weniger regelmäßige als die vorigen.

Die Schwam m. Gallwes pe (Teras terminalis, Fig. 1) erzeugt nicht immer an den Spißen, wie ber Beiname bejagen soll, sondern auch an den Seiten der Eichenzweige die vielkammerigen, unregelmäßigen Schwammgallen, welche im erften Frühjafte weiß und vothödäig, im Alter aber niffarbig und durchlöchert erschienen. Die Wedpe hat die besondere Eigenthamlichteit, daß neben gestlügelten auch ungeflügelte Weichen, außerdem gestlügelte Mannchen vorsonnen. In der Regeleben die beiden Geichlechter getrennt in den Gallen. Im Juni pflegen sie auszuschlüchfen. Zeie Kligel faben den Bau wie bei Cynips, auch die Flüsser, aber das Schlidefen ist niedergedrückt

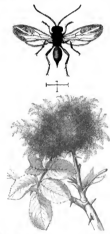


1 Sin amm e allmeder (Teas terminatis) auf altre Chwammgale, muglidelt, darunte auf feldere Gale um gelfigelt, 2 fügele geben gelte geben der fiede geben auf ihrer Galle. I Des merer-Gallusehe (Diastephasendia) ull kirre Galle (d. Gier bergleichen, Galle durch geben zuchlauf) der Galle von Cyalle solltaria. E figies seutellaris. Twiffelf wir gelte der Galle von Cyalle solltaria. E figies seutellaris. Twiffelf wir gelte der Galle der Galle von Cyalle solltaria.

und platt; die Kiefertaster bestehen aus dier, die Lippensasser aus zwei Cliedern. Das Thier ist an der Wurderen Sallte braungelh, an der Wurzel des Hinterseibes draumroth und dahinter schwarzsbraun gesärdt, die schmate Banchschuppe des Weithens trägt einen langen Harbildes. Es sind außer mehreren Synergus-Arten schon vierzig Parasiten aus den Gallen erzogen worden, besonders Pteromassinen. Auch ein Kusseltsfer (Balaninus villosus) segt feine Gier in die Galle, damit sich die Larve vom Feisse dersselben ernähre. Ueberdies benuhen noch zahlreiche Inselten auderer Ordnung die alten Gallen, um hier in der Jugend ein Obdach zu sinden

Den ungeflügelten Beibchen ber vorigen ungemein ahnlich ift die seltene, flügello se Burgel-Gallwespe (Biorliza aptera, Fig. 2), die nur im weiblichen Geschlechte vortonunt und etwa 4,5 Millimeter Länge erreicht. Sie ist rolfblich braungelb, an der Fubleregeisel etwas duntler, und trat einen schwärzlichen Gurtel um den flart zusammengedructen hinterleib. Das lleine Schilden trit laum hervor und der Mittelleib in der Breite gurud gegen Kopf und hinterleib. Die Wespe geigt fich seitig im Fulbjabre, nachbem fie überwintert fat, denn ich habe fie am 22. November 1870 in Mehragit von Eichengebuich geklopft. Sie lebt an den Wurgeln alter Eichen, oft mehrere Guß unter der Erde, wo die unregelmäßigen, mehrtammerigen Gallen in größeren oder geringeren Benegen gedrängt nebeneinander fiben als traubige Mißbildung der Rinde, nicht zu verwechfeln mit den kartoffelägnlichen, mehrkammerigen Gallen der Cynips raclicis.

Die Brombeer-Callwespe (Diastrophus rubi, Sig. 3, S. 299) schließt sich bezüglich bes Fifigelgeäbers an Cynips an, auch in ber hinficht, daß das erste Glied bes wenig zusammengebrückten hinteleibes länger als alle anderen ist. Die faden formigen Küler bestehen aus beriegen bis wierzeßen Gliedern, beim Männchen auch aus jungespn. Der ganze Körper ist glänzend schwarz, nur daß fast halbugelige, an ber Wurzel zweigundige Schilden unregelmäßig gerungett; die Beine



Rofen . Gallwespe (Rhodites rosne), vergrößert, und ihre Galle.

sind braunroth ober heller. Diese gedrungene Gallwespe erzeugt an den Stengeln der Bromberen farte, oft wundertid gekrümmte Anschweitungen, aus denen im April des nachsten Jahres die Weshphen massenhauft herborkommen, ein jedes aus seinem Flugloche. — Eine andere Art, die Gundermann-Gallwespe (Diastrophus Plechomae), ist am vorderen Brustringe behaart, am Mittelbustringe sein gerungelt, am Schilden längsrungelig, als entschieden weniger glänzend als die vorige Art, von welcher sie sigt in der Färdung nicht unterschieden. Sie erzeugt an dem Gundermanne (Glechoma hederacea) schon roth gefärdte tugelige, eintammerige Gallen mehr siesischieger Natur.

Die gemeine Kofen-Gallwespe (Rhodites rosac) und ihre wenigen Gattungsgenossen werdner wenn ber Barberflägel in Betracht kommt, die beiben oben erwähnten Formen miteinander, insofern eine breitet bereiedige Randystle und gleichgeitig eine breiedige, unter ihrer Wurzel stehend wweite Unterrandzelle vortommen. Die sadensdrungen Fühler haben sech vortommen. Die sadensdrungen Fühler haben sech zehn walzige Glieber, die Keifertaster ihrer vier, die Lippentaster nur zwei. Der Kopf ist breiter als der Mittelleib und nicht so tief heradgerächt an diesem wie bei Cynips, welcher Gattung diese hinsichtlich der allgemeinen Körperdorm nahe steht. Der gange hinterleib mit Ausdusse feiner Spife und die Beine sind beraunvost, alles übrige schwarz, deim Männchen auch der größte Theil

bes hinterleibes. Die letzte Banchichuphe bes Weibchens Kafft wie ein langer, spiper Schnabel. Männchen kommen zwar vor, aber sehr einzeln. Die genannte Art bringt an den wilden Rosen, ausnahmsweise auch an ben wilden Rosen, wenden, westelnigen, Rosenkönige, Schlaspfel, Redeguar" herdor. Dor Zeiten schrieb nan diesen bielen bielanmerigen Gallen helsende Kräfte zu und legte sie a. B. in ihrer natürlichen Gestalt zur Beruhigung schlecht schlender Kinder unter das Koplstiffen, oder gab sie in Pulversorm benselben gegen Währner, Ruhr ze. ein, weshald sie eine gewisse Berühntbeit erlangt haben. Im herbste ist die Gin auch erest, nach er krübighten Krübighre arbeiten sich nicht nur die Wespen, sondern häufe auch noch andere Bewohner daraus herbor, wie die Einnieter (Aulax Brandti) und Arten des mehrsach erwähnten Geschlechtes Synergus, besonders ader Schupswespen aus den Familien der Petronalinen und Varconiden; es sind elwa ihrer wanzig zusammen, von denen die einen vor, andere nach und andere gleichzeitignit mit den rechtmässigen Bewohner erfchienen. — Eine andere Wospnallwespe verursacht an der Unterstiet der

Blätter, aber auch anderwärts, tugelige, harte Gallen meist von Erbseugröße und darunter und heißt Rhodites Eglanterine. Dieselwis eist der vorigen sehr die flührlich hat aber hellere Jügel, katt des Dreisels der zweiten Unterrandzelle nur ein Pünttchen und lichteres Roch am Korper; auch ihr sehr es nicht an Schmarohern. Roch ein paar andere Arten leben nuter gleichen Berhältnissen an den Rosen, und man muß daher genau prüsen, wenn man sich vor Verwechselmgen sichen will. Wir tonnen unmöglich weitere Gallen und ihre Erzeuger vorsähren, sondern unfisse hinsichtlich der an Sichen vorsähnen vorlähren, wichten und die bereits erwähnte Arbeit verweisen.

Aus der Sippe der Aftergallwespen oder Einntieter fei nur der Gattungen Synergus von den drei oden bereids genannten und einer zweiten Aulax gedacht, deren beider Flügelgeäder er zweiten Form angehort, vo zwei Intercandzellen, die erfte und deitte, vorhanden, zwischen welche sich die der dereichte, breichten, die erfte und deitte, derhande, wischen welche sich die deren Bruftasten durch ein turges, geschvollenes Sielechen verdunden, welches sich dei Synergus durch Längsriesen vor dem glatten der Aulax-Arten auszeichnet; jene Gattung faht vereigliederige tippentaster mit einem großen Anhanage am Ende, dieser Gattung festit berselbe. Bei Aulax unterscheiden sich die Geiselsglieder untereinander nicht in der Länge, und die sabensonien Fuhler bestehen aus dreigehn bis diezeschen Gliedern beim Weisden, sungkein bis sechgehn beim Manne. Der neden der Galle von Cynips solitaria dargestellte Synergus facialis (Fig. 5, S. 299) sebt als Einmieter in dieser Walle, dei Cynips glutinosa, albopunctata, Teras terminalis, Spathegaster daccarum, tricolor und anderen, und erscheint noch in demselben Jahre, in velchem sich bei Calle gebildet hat. Er ist glänzend schwazz, am den Kussen, am Aopse, mit Ausnahme der Galle von Einschlichten und der Schillimeter lang.

Richt alle Aulax-Arten find übrigens Einmieter, sondern es gibt auch echte Gallwespen unter ihnen, die nie an der Eiche, wohl aber am Habichtsteaute (Aulax Hieracii und Sabaudi), am Fingertraute (Aulax Potentillae), wo überall Stengelanichwellungen durch sie entstehen, am Mohne (Aulax Rhoeadis), und zwar in den Apseln, teben.

Die Figitiben bilben einen anderen Formtreis, ausgezeichnet dern den geltrectteren Körper, ber beim Weibigen durch die turz vorstesende Legröhre his auskäuft, niemals durch eine abseinhende Bauchschuppe Itasst. Die Randzelle der Borderflügel ist turz, dereicig, höchsten noch einend so lang wie breit. Die Radenschuppe des zweiten hinterleibsgliedes erreicht nicht die halbe Länge des ganzen hinterleibes, endlich trägt das Maunchen vierzehngliederige, das Weibigen breizehngliederige Kibler. Die artenreichse Kattung Figites (Psilogaster hartigs) charafterifirt der furze, ringartige hinterleibsstiel, welchen an der Unterseite ein von vorn nach hinten wagerecht eindringender Ausschmitt einen oderen hauptlöpper und in einen unteren, stumpf zahn-

artigen Anfah theilt; die Oberfläche jenes führt Längsriefen. Die beiben ersten Glieder des eisornigen, nur schwach zusammengedrückten hinterleibes gleichen einander so ziemelich auf dem Rücken an Länge, das erste verschäfter sich aber allmählich an der Körperfeite nach vorn, ohne an seiner Aburzel behaart zu sein, wie bei anderen Gattungen. Die Fühler sind sadenförmig beim Männchen, vorn schwach geschwollen und schweren Gattungen. Außerben deckt ein sehr spariames Hanzelleid der Angeld der und schwarze gerichten den der ein sehr spariames Gaarsteid die Angen. Der glängend schwache, nur an den Borderbenien von den Knieen abwärts orthe Figites soutollaris (Fig. 6, S. 299) ist am Kopje, den Bruftseiten und am Schilbechen runzelig, am Borderrande des zweiten hinterseidsringes gerieft; das hinten gestuste, gerandete Schilden ist an seiner Wurzel durch zwei tiese, fast quadratische Grübchen ausgezeichnet. Diese Art schild iber ganz Europa verdreitet zu sein und schwarzel bei der Fliegengattung Sarcophaga, wie überhaupt alle Sippengenossen, so weit man dieselben bisher erzogen hat, von Fliegen-larven leben.

Die mefferformige Schmarober- Gallwespe (Ibalia cultellator, Fig. 7, S. 299) weicht gu febr bon ber vorigen Sippe ab, um ihr jugegablt werben gu tonnen, bilbet vielmehr burch ben höchft eigenthumlichen Bau eine wenig zu ber ganzen Familie paffende Form. Der figende hinterleib ift von den Seiten fo ftart zusammengebrudt, daß er fich beinahe wie eine Mefferklinge an bem malgigen, langgeftredten Mittelleibe, bein Stiele bagu, ausnimmt; feine Blieber haben unter fich gleiche ober beim Beibchen bas fünfte geringere Lange. Der oben ftart gerungelte Bruftlaften tragt ein faft quabratifches, bor ben hintereden und in ber Mitte bes aufgebogenen Sinterranbes fanft ausgerandetes Schilbegen und zwei burchgebenbe und beiberfeits eine nach vorn abgefurte Langefurche auf bent Mittelruden. Der nach hinten bogig enbenbe Borberbruftring verlangert fich nach vorn in einen furgen Sals, auf welchem ber ebenfalls ftart gerungelte, breite Ropf auffist. Dreigebn Glieber bilben bie weiblichen, funfzehn bie männlichen Fühler, beren brittes hier an ber Außenfeite wie angefreffen erscheint. Die getrubten Flügel haben fraftige fchwarze Abern, geboren ber ersten Form an, wegen ber Dide bes Beabers verschwindet aber bie mittlere Unterrandzelle faft gang. Die Beine find fehr fraftig, befonbers bie binterften, beren erftes Jugglied mehr als gweibrittel ber Schiene an Lange erreicht. Die reichlich 11 Millimeter lange Wespe fleibet fich fchwarg, an ben borberen Beinen bon ben Schienen an und am polirten hinterleibe braunroth. Sie ichmarobt in ben Larven ber gemeinen Golzwespe, Die wir fpater noch tennen lernen werben. In einem Jahre, welches in unferer benachbarten Saide die genannte Golzwespe in ungewöhnlichen Mengen erzeugt hatte, wimmelte es im Berbfte am Ctamme einer Riefer formlich bon biefen mir bamals noch unbefannten Schmarogergallwespen, namentlich beren Mannchen. Seitbem ift fie mir in jenem Walde nie wieder zu Gesichte gekommen, sondern nur vereinzelt auf Waldblumen während bes Sommers in ber Schweiz und in jungfter Beit einmal an ber Außenwand, ein zweites Mal im Stubenfenfter eines neu erbauten Saufes, fo bag alfo ber Schmaroger gleich bem Wirte mit ben Bauholgern in bie Gebaube verichleppt wird.

Unter bem namen ber Proctotrupiben (Cobrinen, Oryneren älterer Schriftfeller und anderer Fassung) vereinigen bie neueren Forscher eine nicht unbeträchtliche Angahl fleiner Schmanbert Bellung) vereinigen bie neueren Forscher eine nicht unbeträchtliche Angahl fleiner Schmanber, welche als Uebergangsgruppe in ihrer Gesammtheit sich fab aum charalteristen lassen nahe studierer neunten) Hamilie. Die Bilbung ihres Flügelgesdere, manchmal ben Gallwesben nahe sehend, erlaubt darum teine Berbindung mit ihnen, weil das Randmal hier nicht sehlt wie bort; auch die allgemeine Körpertracht verbietet den Anschuß. Auf der anderen Seite sommen Formen vor, welche sich der folgenden Familie guneigen, wie die gebrochenn Fühler, der Mangel jeder Belle und jeder Wer in den Flügeln bis auf die des Unterrandes im Borberflügel darthun; einer Berbindung mit dieser widerspricht aber neben einigen Abweichungen auch der Umstand, daß bei

Gierwespe. 303

ben Weibchen ber Legbohrer aus der Spige des hinterleibes hervorragt. Die Proctotrupier sind im allgemeinen Iteine, schwarze Wespehen, welche, ohne schnenen de interfein bei meigenterten Abreptedun globen und, ohne träge genannt werden zu fonnen, doch eine gewisse Augsamteit und Plumpheit an den Tag legen. Wie sich die schwerfallige, unverdrossen thätige hummel zur wilderen, sahrigen, in allen ihren Bewegungen rascheren Sandbiene oder zu anderen Bienenarten verthält, so die Proctotrupier zu den Chalcidiern. Sie bemerten einen herannahenden Feind nicht schwarze weiterer Ferne, suchen sich ihm auch nicht durch schleunige Kucht zu entziehen, sie halten fich am liebsten an seuchen Seindelm unter abgefallenem Laube, in den unteren Schichten Jäune auf, während diesen dach ber wig beweglichen, nimmer mit den Füssern ubenden Chiefe, die Beiben stehe aushaben nach dem Gegenstanen, vollehme fie ihre Eier anvertrachen wollen, die

Sonne lieben, ben Schatten wählen zwischen ber Fülle grünen Laubwertes und nur dann jene Orte der Berwelung apfluchen, wonn sie genötligt find, bei herannahendem Winter ein sicheres Lager zu beziehen gegen dessen bestehen geften berderbliche Einflusse auf ihren zarten Körperbau. Ge ließe sich eine Reihe ber zierlichsten Formen vorsühren; doch vo wäre da ein Ende zu finden! Ich ziehe es darum vor, unter Anleitung einer von Raheburg entlehnten Abbildung Nachrichten über das Betragen eines dieser Thierchen zu geben und gleichzeitig eine Form vorzuführen, welche lebhaft an die solgende Familie erinnert und zu ihr überteitet.

Wir erbliden sier in gewaltiger Vergrößerung und mit ausgebreiteten Flügeln die weiblige Eierwede es (et ein alse viusculus R a geburg sober phalaenarum hartig in und in den Umrissen der siegen der von ihm verschieden, in der hintetleibsspige aber von ihm verschiedenen Teleas teredrans. Beide Arten und noch zwei andere, welche Rageburg davon getreunt wissen will, haben eine glänzend schwarze, an den hüsten und Schenkeln braunschwarze Färbung und eine Körperbildung, welche unfer holgschnit vergegenwärtigt. Die seineren Unterschiede, kaum dem Auge des Forschers klar, mögen unberücksigt bleiben, statt der kreisen einige Vemerlungen über die Lebenstweiselere Eierwespächen hier ihren Plas sinden. Die Weichsleiegen ihre Gier in die von Spinnern, und zwar das erstete



a Ettwespr (Teleas laovinsculus), b Teleas terebrans, e Gier bes Mingelfpinners, welche ein Teleas anflicht. Alles ftarf vergrößert.

in die des Riefernspinners, der Teleas terebrans in die sehr harten Eier des Ringespinners, deren nährer Befanutschie wir später noch machen werden. In diesen kleinen Eiern entwickt sich nicht innuer bloß eine Eierweshe, sondern es kommen zwei und drei, ja dis dreizehn darin dor. Die Ausbildung erfolgt in vier bis sechs Wochen; Boudé erzog im August nach ichon vierzehn Tagen die Wespichen, so daß sich wohl mehrere Bruten im Jahre annehmen lassen, wenn nur Spinnereier genug als Nahrung vorhauben sind. Na heb urg beobachtete den Teleas terederans beim Ablegen der Eier. Gestützt auf die hinterbeine, die vorderen Beine und die Fühler langsam bewegend, schieder er ciettmäßig dem Bohrer in dem Tennyo eines langsamen Pulsschlages auf und nieder, ohne daß dasei der Hintessig dem Wohrer in dem Tennyo eines langsamen Pulsschlages auf und nieder, ohne daß dasei der Hintessig dem Wohrer in dem Tennyo eines langsamen Pulsschlages auf und nieder, ohne daß dasei der Hintessig dem Wohrer in dem Tennyo eines langsamen Pulsschlages auf und nieder, ohne daß dasei der Hintessig dem Vohreraufgesten. Die Budgel entfalten sich bieweilen, werden aber gleich wieder platt auf den Körper aufgesegt. Ties dauert etwa eine Wieleslunde, und währendbem spazieren andere einer Genossen träg auf dem Gierringe umber, in der gewohnten Weise mit den gereichen Külstern unausschlick talkend.

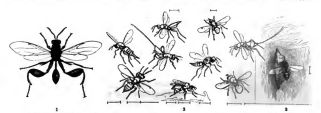
Die überaus reichhaltige Familie der Chalcidier oder Pteromalinen, wie fie früher hieß, mit fipru meist winzigen Cliedern, trennt sich als geschlossens danze weit schärfer von den übrigen Immen ab als die Proctotrupier. Die steis gebrochenen Fühler, die breiten, aberlosen Bordersstügel, der metallische Clauz des gedrungenen, untersehten, oder des schmächtigen und zierlich gebauten Körpers, wenn einmal die gestracke Form auftritt, und die hein Weibchen dor der Leibespihe, am Bauche servortetende Legrochre: die Wereinigung all bieser Wertmale kommt eben nur hier dor und unterscheidet die Chalcidier von ihren nächsten Berwandten.

Die verhaltnismößig großen, langlich ovalen Regaugen find niemals ausgeschnitten, bie Buuttaugen auf bem Scheitel porbanden. Die Riffael erheben fich nicht zur Bellenbilbung, ben porberen fehlt bas Mal, und bom Geaber ift nur bie Unterranbaber beutlich entwidelt und gibt gute Unterscheibungsmerkmale ab. Sie entspringt aus ber Flügelwurzel, lauft in ber Rabe bes Borderrandes ein Stud bin und vereinigt sich bann mit ihm felbft, wie aus Fig. 8 auf S. 201 ersichtlich. Rachbem fie eine kleine Strede bamit vereinigt blieb, fpringt fie entweder aftartig nach ber Flügelflache ab und endigt in einem mehr ober weniger entwidelten Anopfe, ober fie feubet wirklich in ber angegebenen Weife einen Aft aus, gleichzeitig am Flügelrande nach der Spipe hin fortlaufenb. Die beutlich gebrochenen Guhler zeigen in ber Bilbung ber Beifel einen Reichthum an Formen und manchmal fogar bei beiben Gefchlechtern einer Art Berfchiedenheiten; haufig ichieben fich zwischen Schaft und Beijel einige, von ben übrigen abweichenbe, fehr kurze Blieber, bie fogenanuten Ringel, ein. Die Suge, vorherrichend fünfgliederig, tonnen auch vier- und breizehig sein. Alle biese Berhältnisse werben zur Unterscheibung ber Cattungen und Arten zu Rathe gezogen, und außerdem noch die Bilbung des Bruftlaftens, besonders des Mittelrfidens, welcher entweber eine Blache barftellt, ober burch zwei Langsfurchen in brei Lappen getheilt ift. Dies mare in allgemeinen Umriffen bie Uniform, in welche bas große beer ber fleinen Thierchen bon Mutter Natur gestedt worden ist, von denen wir durch Borführung nur einiger Formen in ihren Unrriffen ein Bilb ju geben berfucht haben, ba ermubenbe Beschreibungen sonft nicht hatten permieben werben tonnen.

Das Weibchen des Torymus regius sahen wir auf dem Gallapfel (S. 297) damit beschäftigt, ein Ei in die dort lesende Zarde zu versenken, damit die aus ihm entschlieden Made von den Sästen des Gallünfeltes seine Aahrung beziehe und die des ann zur Auflöhung bringe, wenn sie seiner nicht mehr bedarf. Dabei verharrt es ruhig in der angegebenen Stellung mit Klassender Spinterleibsspie und aufstehender erster Küdenschuppe. Aus einem Kleineren Flugloche, als die rechtnäßige Einwohnerin bohren müßte, kommt schließlich unser goldiges, auf dem Rüden blausschliebende, mit rothgelben Beinchen ausgestattetes Wespehen zum Borscheine.

Sinsicktlich der allgemeinen Körpertracht ben vorher erwähnten Eierwespen sehr nahe stehend, unterschiebet sich ein artenreiche Gattung Pteromalus boch wesentlich und vor allem durch den grubig eingebrückten Rücken bes Jinterleibes von jenen. Die dreizehigliederigen Sübler sihen nitten in dem kaum punklirten Gesichte und haben am Grunde der schiedungs keulensonnigen Geisel zwei sehr läwe der Eingel. Den Hinterleib kann man höchstens als anhangend dezeichnen, denn ein deutlicher Stiel läht sich nicht wahrnehmen, und beim Weiden ung der Bohrer nicht hervor. Sonst weisen weder Weine noch Flügel ein besonderes Wertmal auf, es sei denn der genich lesen And ist der Unterrandader, an dessen Andel man mindestens ein Jähnchen erkennen kann. Der hinterleib aller Arten glänzt metallisch grün, bisweisen mit blauem Schiller, von den sinft meist licher Zuschliedern ist nur das Rlauenglied schwarz; dunkle Fiede der Rügel, flärkere oder schwächere Punktirung des Mittekukens, Farbe der Fähler und Beine missen an keiter Stelle bei Unterscheidung der Arten zu hülfe kommen. Die Pteromalen leben in Rinden- und holzkäsen, in Gallwespen, einige in Schild- und Vlatifalgen, Füsgenmaden, und der sehr vertreitete Pteromalus (Diplochs) puparum, Hig.a. in den Puppen mehrerer Tagschmetterlinge, wie in denne der Achfalter und Kohlweitinge. Min Stellen, wo deren Puppen nich aufgalten, triben sich die zehrwespen unbemertt

umber, sobald aber die Raupe zum letztennale ihre haut abgestreift hat und nun als noch sehr weichsautige Puppe bahängt, spajeert auch dies und jenes Weichgautige ver Rauhsstluge ein siere. Derfläche umber und beschentt ihr Inneres mit einer Menge don Gierchen, nag dies Opter auch noch so seinzige Vertheibigungsmittel, welches der hinterleibsgliedern wirdeln und sich bewegen, das einzige Vertheibigungsmittel, welches der hülfsofen zu Gebote steht, es sand teine Berücksichgung. Mit der Zeit verliert die Puppe ihre Beweglichseit vollständig, wird missorig, zuseht siehdenn puppenhaut herausdohrt, sobald sein aber anderen aus der allein noch übrig gebliedenen Puppenhaut herausdohrt, sobald seine Zeit gekommen ist, d. h. sobald neue Schlachtopfer für die Legenden Weithsen vorhanden sind. Im Sommer ersogt die kentwicklung unserer Art innerhald vier Wochen, in den überwinternden Puppen bleiben auch die Westhagen, welche sie die zusplach ausstlussen. Die gedrungenen Formen, welche wir auf dem Eschenne erklichten vom herrlichten



1 Beftielte Schentelwespe (Smicra claripes). 2 Pteromalus puparum. 3 Stigen verfchiedener Chalcibier.

Stahlblau und Metallgrun erglänzend, leben in verschiebenen Gallen. Die gelbstedige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) sindet sich ohl febr gabireich auf Cichenblättern und bewegt sich metelwespe (Chalcis clavipes) sindet sich ohler ben Spigleiten der Blattlausauswurfte als hüpfend als sliegend; sie geht entschieden bier mehr den Spigleiten der Blattlausauswurfte als dem Brutgeschäfte nach, Nebenbei erblicken wir in farter Bergrößerung die größte heimische Form in der gestielten Schenkelbespe (Smiera clavipes, Fig. 1), welche die Tänge von 6 Millimeter und darüber erreicht. Sie läßt sich sie füngt nicht zwispen, Fig. 1), welche die Tänge von 6 Millimeter und darüber erreicht. Sie läßt sich sie dan, weil sie entschieden nur hier ihre Rechnung sindet. Im Wasser, welches don jenem umstaumt wird, lebt nämtich die lange, bluttegelähnliche Lard der der Wasserschieden der Busser und sie den geschen der der der der Busserschieden Geschenkelben der Berberaus und such sech gesten bei Busserschieden Geschenkelbespenischen Geschenkelbespenischen Geschenkelbespenischen Geschenkelbespenischen Geschenkelbespenischen Geschenkelbespenischen Buppen erzogen. Der zierliche Bau der schweizitige, es sei nur noch darauf hingewiefen, daß die Flügel durch reichlichers Gesder von der Einsachsich der Abrigen Kamiliengenossen, daß die Stügel durch reichlichers Gesder von der Einsachseit der übrigen Kamiliengenossen, daß die Stügel durch reichlichers Gesder von der Einsachseit der übrigen Kamiliengenossen, daß die Stügel durch reichlichers Gesder von der Einsachseit der übrigen Kamiliengenossen den dweichen.

Richts weniger als natürlich schließt sich die Familie ber Hungerweshen (Evaniadae) ab. Man hat in ihr nämlich, ohne Rüdsicht auf die sonstige Körperbildung und auf den allerdings einsachen Bau der Flügel, alle diejenigen Schupfwespen vereinigt, bei denen sich der hinteteib nicht in der gewöhnlichen Weise am Unterrande des hinterrückens anhestet, sondern in der Mitte oder über denselben, und noch einige andere Arten hinzugesügt, welche sonst lein Unterkommen sinden konnten.

Un alten Lehnwänden, für ben Immensammler beutereiche Orte, fliegt in ber Commerzeit zwischen einer Wenge anderer Bewohner jener Stätten ein schlantes Thierchen in fo auffälliger



Pfeilträger (Foenus jacu natürliche Größe.

Weife, daß es dem einigermaßen aufmerkfamen Beobachter unnöglich entgeben kann. Wie eine droßend gefchwungene Keule den Hinterleib emporhaltend, die gleichfalls leutenförmigen hinterschienen weit spreizend, wiegt es fich in lantten Bogenichwingungen hart an der Mauer und wird kaum müde; denn nur selten sieht man es forchbeinig mit aufrechten Klügeln einige Schritte hinwandeln. Es ist die bei mauerbewohnenden dautklüdern ichma-

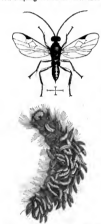
Die Schluffwespenverwandten, Braconiden (Braconidae), unfere zwölfte Familie, siehen zwischen den Chalcidiern und den echten Schlupswehen in der Mitte, was den Körperban anlangt, in der Lebensweife dagegen auf gleicher Stufe. Es sind durchschnittlich Keinere Wespen von 2,25 bis 6,5 Millimeter Länge, und nur wenige dehnen diese bis auf 13 Millimeter aus. Sie lassen sich an leichtesten mu Filgelgeäder erkennen, insosen nämlich der Worderstägeln nur eine rint al aufende Aber hat. Außerdem verwächst der zweite hinterleibsring mit dem dritten auf dem Rüden und läßt entweder keine Rahf zuräd, oder in dem ihr entsprechenden Quereindruck feine Bewegung zu. Dieser Umfland erleichtert die Erkennung der wenigen ungestügetten Arten, welche auch hier vortommen, bei den Petromalinen jedoch weit häusiger sind. Aur die Aphilier machen don dem eben angesährten Merkmale und durch die einsachere Filgestöltung ze. eine Aussnahme. Ginzelne seltenere Fälle abgerechnet, sind der gerad en Kyflete der Wacaoniben jaden- oder borsen-

förmig und bestehen aus einer größeren Menge von Gliebern, die man nicht mehr zu gählen pflegt. Den Beinen sommen die zwei Schenkelringe aller Inquen mit Legröhre und den Füßen durchweg fünf Glieber au.

Um die Gattungen und Arten zu erkennen, hat man den Mittelrücken zu beachten, ob er mit ober ohne bie bereits bei ben Chalcibiern ermagnten Langefurchen ift, fowie bie Gtulptur bes hinterrudens, welcher manchmal burch Leiften in Felber getheilt wirb, aber von anderer Anordnung als bei ben echten Schlupswespen. Für ben Hinterleib wird besonders der erste Ring von Bebeutung, je nachbem er feiner ganzen Länge nach ober nur an ber Wurzelhälfte zu einem Stiele verschmälert ist, oder gar teinen folchen bilbet, und die Bezeichnungen des gestielten, fast gestielten, figenben 2c. hinterleibes fpielen hier eine ebenfo wichtige Rolle, wie in ber folgenben Familie. Dagegen ift hier wegen feiner Mannigfaltigkeit das Geäber bes Borberflügels zur Unterscheibung von größerer Wichtigkeit als bort. Das größte Gewicht hat man indeß auf die Mundtheile gelegt und nach ihren Berichiebenheiten die Familie in brei Sippen getheilt. Bei ben einen ift bas Ropffchilb wie gewöhnlich am porberen Ranbe gerundet, jugefpist ober nur febr feicht ausgebuchtet, und die Kinnbacken greifen weit übereinander, so daß die Mundoffnung ganglich bedeckt wird oder höchstens als schmale Spalte erscheint: Geschloffenmäuler (Elibostomen). Bei ber zweiten Sippe, ben Runbmaulern (Cycloftomen) buchtet fich bas Kopffchilb am Borberranbe tief aus, und die Oberlippe klappt fich so weit zurud, daß fie gewiffermaßen den Gaumen der Mundhöhle bilbet, gleichzeitig bleiben bie Rinnbaden turg genug, um fich beim Schluffe eben nur mit ihren Spigen ju beruhren. Infolge biefer eigenthumlichen Bilbung ericheint ber geschloffene Dunb als eine freisformige Deffnung. 3m britten Kalle enblich, bem abweichenbften, find bie Rinnbaden nicht nur febr turg, fo bag fie fich gegenfeitig gar nicht beruhren tonnen, fonbern fie fteben auch wie vertaufcht: mit ber gewolbten Geite einander zugelehrt, mit ber ausgehöhlten nach außen. Die mit ihren Bangen fo fibel berathenen Braconiben beißen Außengahnler (Exobonten). Um biefe Berhaltuiffe au verbeutlichen, find auf G. 310 brei Bertreter je einer biefer Sippen in ber obigen Reihenfolge borgeführt.

Bogenformig nach unten gerichtete Fubler, ein beutlich gestielter, langettsormiger hinterleib ohne fonftiges Anbangfel, beffen zweites und brittes Glied nicht mit einander verwachfen, Die mit ber oberen Mittelgelle verschmolgene erfte Unterrandzelle und bie mit bem Male aufhorenbe Randaber im Borberflugel tennzeichnen bie fleinen , hochftens 2,37 Millimeter langen Aphibier, welche, gleich ben fruier ermahnten Schmarogergallmespen aus ber Gattung Allotria, alle in Blattlaufen leben und baber am besten burch Bucht zu erlangen finb. Die angeftochene Blattlaus fitt mit gefpreizten Beinen, metallifch glangenb und, wie mafferfuchtig, mit tugelig angefchwollenem hinterleibe tobt awifchen ben gefunden flugellofen Schweftern, wenn ber fie bewohnende Schmaroger feine Larvenreife erlangt hat. Bemertt man ein Loch im Rorper, nicht größer als einen Rabelflich, fo weiß man, bag ber Aphibier bereits bas Beite gefucht hat. Ginen mahrhaft panifchen Schreden verurfacht bas Ericheinen eines folden Wespchens unter ben fo ruhigen, harmlos meibenben Blattlaufen. Sie tennen ihren Feinb, ihre Gulflosigfeit, und miffen auch, baß fie fich burch den eingestochenen Schnabel und die Krallen der beiben Borberbeine an ihrem Blate fest behaupten tonnen, barum laffen fie mit ben vier übrigen Beinen los, richten ben Sinterleib empor ober laffen ihn herab, fofern fie auf ber Rudfeite eines Blattes figen, ftrampeln gewaltig mit jenen und wadeln mit biefem, um ben Feind abzuwehren, ober wenigstens feinem Stofe auszuweichen. Diefer lagt fich nicht beirren, nimmt Stellung, fpreigt bie Beine und im Ru fahrt er mit feinem beweglichen hinterleibe bagwifchen burch nach vorn und - ber Stich fist im Leibe bes Schlachtopfere. In gleicher ober ahnlicher Beife tommt ein zweites, brittes an bie Reihe.

Entschieben die gemeinste Gattung in der gaugen Familie und die reichste an Arten, welche sich mit großer Müße unterscheiben lassen, auch nichts anziehendes in ihrer Körpersorm aufguweisen haben, heißt Microgaster, auf deutsch "Kleinbauch". Erkennen läßt sie sich an dem unansehnlichen, sigenden oder taum gestielten Sinterleibe, den plumpen, nur aus achtzehn Bliedern gusammengefehten Kulter und der vom Flügelmale an verwischen, und und utleich Randader, auch hat der Rittletkliden keine schaften Seitensuchen. Bodft havatterstätig für die Gattung wird die Bildung der Unterrandzellen, deren meist zwei, aber auch drei vorhanden sind. Die erste, untregelmäßig sechs oder siedeneckige, liegt am ziemlich großen Kugelmale, die zweite ist geschlossen, beriedig oder bildet, wie in den meisten hällen, bloß einen spisch Winstell, indem der nach außen hin schildende Kerv sehlt. Diese Zelle, geschlossen der nicht, hängt immer wie ein Steigbügel an einem Stiechen, welches, soff einen rechten Wintel mit der Kandader bildend, vom Male länger oder fürzer hinabsteigt. In Ende diese Stiechgens bemertt nan entweder eine schafte Ede oder Unger hinabsteigt. In Ende die Steichgens bemertt nan entweder eine schafte Ede oder Unger dang der Kandader. Der Hinterleib ist siets länzer als der vordere Körpertseil, am Wauche



Weibden bes Microgaster nemorum, vergrößert, und feine aus ber Raube bes Riefernspinners vordringende Larve.

meift nach der Spite hin zusammengebrückt, und beim Weibchen flast biefe oft flart, wenn es den turz wortretenden Bohrer gebraucht. Die ziemlich großen Rehaugen sind meist dentlich behaart und die Punklaugen auf dem Scheitel sichtbar. Die Männchen haben einen Keineren, weniger zusammengedrückten hinterleib, etwas längere Jüßer und bei manchen Arten dunklere Flede oder Streisen an den Beinen, durch welche sie fich von den Weisben unterkläciben.

Die Arten leben, mit Ausnahme ameier, welche aus Spinneneiern und Blattläufen erzogen worben find, in Schmetterlingerauben, ben haarigen mehr ale ben nadten. Gie felbft merben aber im Larvenftanbe wieber bon fleinen Pteromalinen bewohnt. Bur Beit ihrer Reife bohren fich bie Microgaster-Larben aus ber Raupe beraus, fpinnen aber fofort ein gefchloffenes Gehäuschen um fich, wie wir an bem Microgaster glomeratus erfeben tonnen, welcher bie Beiflingeraupen burch feine gelblichen Buppchen - bie vermeintlichen Raupeneier fur benjenigen, welcher bie Cache nicht beffer berfteht - weich bettet, und an bem hier borgeführten Microgaster nemorum, einem ber gablreichen Schmaroker in ber Raube bes Riefernfpinners. Die ichneeweißen Buppengefpinfte bringt bie beimgefuchte Raupe (h) bei bem fpater befprochenen und abgebilbeten Riefernspinner erft zur Anschauung, während wir hier die Larven bor ihrer Berbubpung erbliden. Beim Berausfreffen aus ber Raupenhaut fangen fie an ju fpinnen, fobalb fie gur Galfte mit bem Rorper frei find, und brauchen feine bierundamangia

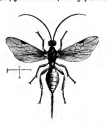
Stunden, um ihre weißen Gehäuse zu vollenden. In zehn bis zwölf Tagen bricht das Wespchen baraus hervor, natürlich zu einer Zeit, in der es Raupen gibt, welche bekanntlich im halb erwachsenen Zustanden überwintern und von Ansaug Juni dis Mitte August sehlen oder wenigstens noch nicht groß genug sind, um von den Microgaster-Weisichen augestochen zu werden. Wie wir hier sehen, ift die mittlere Unterrandzelle nach außen nicht geschlosen aus elwahre nur angedeutet, wie dies vorher angegeben wurde. Das Wespchen ist glänzend schwarz, die hinterränder der beiden ersten hinterleibsglieder sind licht, die Flügelschupchen gelb und die Beine, mit Ausschluß der chwarzen hinterschle und ber etwas angeräucherten änßersten Spizen der Schenkel und Schienen und der ganzen Küße. Föthlichaelb.

Der S. 310, Fig. 1 abgebildete Macrocontrus marginator, einer von etwa zwölf anderen Gattungsgenoffen, hat der Körpertracht nach viel fibereinstimmendes mit gewissen schen Ichneumoniben, wird jedoch durch die Bildung des Flügelgeäders hierher verwiesen.

Die Raudzelle ift nicht nur vollständig entwidelt, sondern auch verhältnismäßig groß nach Längen- und Breitenerstredung; weiter sind dere geschlosen auch verhaltensenschlen vorhanden, und von der hinteren Schulterzelle im hinterstügel eutspringt nur eine Längsäder, nicht zwei, wie dei Larinus (Jig. 5, S. 201). Der Scheitel ist schwerzeit einschlicher nicht steinen die Kraftandig, der Hinterleib sieden, in seinen vorderen längsriefigen Gliedern sehr gestredt, am Ende etwas zusammengedust und beim Weidehen mit einem aus der Spitz kommenden Bohrer verschen, welcher mindesens die Länge des gangen Röberd erreicht. So weit die Gatungsnertmale zie genannte Art ist glängend schwarz, an den langen Tastern und den schlanken Beinen röthlichgelb, nur die hinterschienen sind von gerte der und die Spitzen sich der kannen der find rothgelb. Das ohne Bohrer mindestens V Milimeter messen der Weider und die Schüppegen sind rothgelb. Das ohne Bohrer mindestens V Milimeter messen des Weisenden sehre der der nicht oberflächlich äbgeseht werden, das Wespehen schwarzeit durch die Ausgesehren, das Wespehen schwarzeit die Ausgesehren kannen der Kanpe eines Allegles in Verlage in Birten bohren. Wenn biese Schwarzeit die Kanpe ausgezehr hat, spinnt sie ein langes, walziges Gehäuse um sich, um klatt des zierlichen Schwetterlinges, dem die Kanpe das Flugloch bereitet hatte, erschäufe in seit die des seitlichen Schwetterlinges, dem die Kanpe das Flugloch bereitet hatte, erschäufe einer ziet die demächtige Wese.

Bracon, die erste Gattung der Aundmäuler, welche wir zur Sprache bringen, besteht aus fehr vielen Arten; denn man kennt deren in Deutschland etwa zweihundert, und sie find es, welche von diesen keineren Schlupswespen am zahlreichsten aus dem Cleichgerländern sie unsere Schlundswespen am zahlreichsten wielleicht weil sie durch ihre geställige Form und die häusig bunt gesärdten Flügel mehr als andere unscheindare Thierden in die Angen sallen und von den unkundigen Sammlern für etwas Geschätzeres gehalten werden. Der sasst lugelige, am hinteren Theile gerundete und nicht scharf gerandete Rops, die gleiche Länge beider Schulkerzellen im Bordersstügel, der signen der kaum gestielte elliptische oder langeltsdrunge Sinterleib, dessen nu Bordersstügel, der signen des den plantmengenommen ist, dos im Bergleiche zum zweisen längere dritte Fühlerglied und die den beschriebene Mundbildung charakterischen des Gattung, welche dis dreiten will klienter lange beimische und wertengte Britte Sichler mit mit Ausnahme des hinterrücken immer glatt und blant, die Fühler sind stets lang, der Wohrer des Weibschens ragt mehr oder weniger weit vor. Die röhlichen oder gelben Farden herrschen weift an den Beinen, am Kinterrücke und weniger weit vor. Die röhlichen oder gelben Farden herrischen weift an den Beinen, am Kinterrücke und weniger weit vor. Die röhlichen oder gelben Farden herrischen weift an den Beinen, am Kinterrücke und weniger am Kode korn, au den Seltenbeiten gebören die

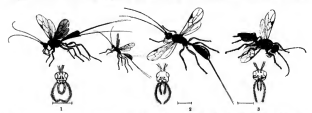
ganz hellen ober ganz schwarzen Arten. Sehr häufig find bie Flügel, beren vordere übrigens zwei oder drei Unterrandsellen haben tönnen, start getrübt, dis salft schwarz, und bei ausländischen Arten mit lebhaft gelben Fleden oder Binden gezeichnet. Die Braconen scheinen vorzugsweise in denjenigen Kaferlarven zu schwarzehen, welche absterbendes holz bewohnen, wie Bodr. Küffel, Bohrkäfer, deshalb trifft man sie auch am meisten auf altem holze an, wenn sie nicht auf Blumen dem Coniasate nachgeben.



Beibchen bes Bracon palpebrator, ftart bergrößert.

nahme der hintersten, alleufalls noch der mittleren Hilter her Unterhals, Geschich und Stirn bis zu den Phistern, beim Manne auch meist die Wurzel und endlich der hinterleib mit Auskandme eines chwaxen Piedes aus dem ersten Kinge, beim Weichen östers auch auf den solgenden Giledern. Gine gang abnliche Körperform wie Bracon bilbet die gleichalls artenreiche Gattung Rogas, indeß unterscheide lie sich bei nährere Betrachtung leicht von jener. Der breite, quere Kopf ist au hinterschafte schaft ist ab weite hinterschaft ben ritten burch eine tiese Cuersurche geschieben, der Bohrer verborgen oder nur sehr wenig sichtbar. Die Borberstügel haben immer drei Unterrandhellen. Alle bisher erzogenen Arten stammen aus Schmetterlingsraupen, und zwordschie eigenthunlich zugerichteten. Die Schlupswesse spinnt sich im Inneren derselben ein und versteinert sie gewissernaben in gestürzter und verrtüppelter Form. Man sindet dergleichen Mumien, welche man noch als Raupen ersennt, wenn man auch nicht bie Art nennen sann, an Zweigen und Pflanzensteutenlingen nicht setzen. Wer eine sieht, der dense nur daran, daß es ein Rogas war, welcher ihr diese anthat.

Der Spathius clavatus, ber als Bertreter feiner Sippe bie Rundmauligfeit gur Anichauung bringen foll, ift ein treuer Sausgenoffe und Ditbewohner unserer Zinumer, fofern es benfelben



1 Macrocentrus marginator, 3 Spathius clavatus, 3 Alysia manducator, jebe Art mit bet Borberanficht bes Robfes; alles vergrößert, bis auf bas lleinere Glud bes Spathius.

an gewissen Rafern nicht fehlt. Seine Larve schmaroht nämlich bei den in altem Holzwerke, also im Subengeräthe bohrenden Klopstäfern, besonders dei dem Anodium striatum, und ich möchte vermuthen, auch die dem Pelziäfer. Jedensals dars man ihm nichts zu Leide thun, wenn er sich zwischen, auch die dem Pelziäfer. Jedensals dars man ihm nichts zu Leide thun, wenn er sich zwischen Zuni und August an den Sensterigeisen zeigt. Bon Bracon untertigeidet ihn der lange hinterleibsstiel und der schafe Rand an den Seiten des hintertopses. Die Vorderstügel haben drei Unterrandzellen, alle von sat geleicher Größe, eine dis zur Spige sortgeselte Randader und vom großen Mase an einen getrübten Schein durch die softst siehelt Kade. Das erste Glied des dinterteibes bildet in voller Erstrechung den Stiel, ist durch seine Längsriffe, wie das zweite durch sehrt bichte Punttirung matt, die solgenden glänzen und alle einigen sich zur Keusensorm. Unter der hinterleibsspihe ragt ein Vohrer von der Länge der Fühler hervor. Das blonde Thier kleidet sich hinterleibsspihe ragt ein Vohrer von der Länge der Fühler hervor. Das blonde Thier kleidet sich fich bräuntlässoft, nur die Velne sind in den Gelenken bedoutend lichter; seine Erdige schwantt zwischen 4,5 dis 8,75 Millimeter, die kleinen Maße sallen besonders auf die Wännchen, deren Külster noch schlanker ind.

Bon den Erodonten breitet fich die Gattung Alysia am weitesten aus und kennzeichnet sich neben der oben etwähnten eigenthümlichen Mundbildung durch einen berieten, sigendem Hinterleib. Die Alysia manducator hat breite, an der Spige dreizähnige Kinnbaden, welche, wenn sie Kassen, wie ein paar Seiteusstäget, kaum wie Theise des Mundes aussehen, einen dicken, weit sinder die Augen sortgesehten Kopf und klart behaarte, beim Weitschen sast perschapturartige, beim Männchen mehr sadensdrunge, bebeutend klangere Jühler. Der hinterrinden ist grob gerunzelt und matt, wie Seine Beruftlassen, der in seiner Länger nicht hinter dem eisdrungen, ziemlich slachgebrückten bei Seiten des Bruftlassens, der in seiner Länge nicht hinter dem eisdrungen, ziemlich sachgebrückten. Hinterleib zuräckseibl. Das erste Glied besselben ist durch Längsrisse matt, und unter der Endlvitz ragt beim Weibchen der Bohrer nur sehr wenig hervor. Sine große Randzelle, drei Unter-

311

randzellen und ein großes, schwarzes Mal zeichnen die Borderslügel aus. Das ganze Thier ist glänzend und schworz, die turz behaarten Brine sehen brannroth aus, ihre Fersen am dunkessten. Die Art schwarzet, wie alle Glieber der Exodonten, in Fliegenlarven (Anthomyia dontipes, Cyrtonoura stadulans und anderen), nicht bei Mistafersarven, wie man gemeint hat, weil diese und die stiegenlarven vielfach diesekse Wosspistätte mit einander theilen.

Die Familie ber echten Schlupfwespen (Ichneumonidae) lagt fich gwar bon ben boraufgebenben Schmarogern burch bie Mugelbilbung leicht unterfcheiben, fest aber bie Schwierigfeiten berfelben fort, wenn es fich um Erkenntnis ber jahlreichen Arten handelt. Die Borberflugel aller ftimmen im Geaber fo überein, bag basfelbe nur wenig benutt merben tann, um bie fiberaus große Rabl ber Gattungen von einander zu untericheiden. Die Grundform, welche hier vortommt, wurde auf S. 201, Fig. 3. abgebilbet. Danach finben mir junachft im Borhandenfein zweier rudlaufenben Abern ben Unterfchied swifchen biefer Familie und ben Braconiben, welche in anberer Beziehung zum Theile leicht mit einander berwechfelt werden konnten. Ferner verschmilzt hier immer bie borbere Mittelgelle mit ber erften Unterrandgelle, und ein fleiner Rervenaft beutet oft ben Anfang ber trennenben Aber an. Somit hat ber Borberflügel einer echten Schlupfwespe ein Randmal, eine Randzelle, brei ober mit Begfall ber mittelften, ber fogenannten Spiegelzelle, nur zwei Unterrand - und zwei Mittelzellen. Ein weiteres, allen Ichnenmoniben an die Stirne gehestetes Erkennungszeichen find die vielgliederigen, geraden Rühler, bie burchaus gleich bid find, mit Ausschluf ber immer fraftigeren Burgelglieber, ober nach ber Spige bin bunner werben; etwas teulenformige tommen fehr felten bor, eber bei gewiffen Beibchen folde, Die eine Anichwellung ober Berbreiterung bor ber Spike erleiben. Die brei Rebengugen, ber porn burch bas Ropfichilb gefchloffene Munb, bie fünfgliederigen Riefertafter und Rufe, ein figenber ober bunngeftielter hinterleib find Merkmale ber Ichneumoniben, welche aber auch vielen anberen Immen gutommen, und fo bleiben eben nur bie Flügel mit ihrem Geaber bas wefentlich Unterscheidende. Wenn biefelben fehlen, was bei gewiffen fleinen Arten auch vorkommt, tann unter Umftanben ein Zweifel entstehen, wo bas betreffenbe Thier einzuftellen fei. Reine Schlupfweste fummt beim Sigen ober Fliegen, jebe tann fich alfo geräufchlos ihrem Schlachtopfer nähern; nur bie größeren Arten werben bisweilen burch einen mehr tnifternben Flügelichlag borbar.

Der Wielfeitigeit in ber ichmarohennen Lebenstweise wurde bereits oben (S. 196 ff.) gebacht, und bie Entwidelung der einen und anderen Art soll bei Besprechung der Sichelwespen zusammengesalt werden. Das das Wohntibier erst dann zu Grunde geht, wenn der Schmaroher seiner nicht mehr bedarf, liegt in der Art, wie er sich von ihm ernährt. Man nimmt nämtich an, daß er von dem Fettsörper zehre, von einer gelben Wasse, welche sich meist um den Darmtanal lagert und benjenigen Rahrungskloff in sich aufgelpeichert enthält, durch welchen der Kerf seine volle, vielleicht hauptschied, eine geschlechtliche Entwidelung erhält. Alle edleren, das Larvenseben bedingenden Theile bleiben undverleht, so lange der Schmaroher seine Reise noch nicht erlangt hat.

Es bliebe für die allgemeine Betrachtung nur noch übrig, diejenigen Körpertheile etwas näher ins Auge zu saffen, welche zur Unterscheidung der hunderte von Gattungen und vielen tausende von Arten dienen.

Die Fühler aller folgen bemfelben Bildungsgefete: an ein bides Grundglied, welches manchmal charafteriftich fein fann und ein febr fleines, zweites, meift nur voenig aus bem erften hervorragendes Clied reihen fich die übrigen an, welche der Geifel der gebrochenen Jubler enthrechen wurden und wenigftens von der halfte ihrer Gefammtlange nach der Jublerspitze u immer fürzer werden; bleiben sie die dahin gleich did, so haben wir den fabenformigen, werden sie gleichzeitig auch bunner, ben borftenformigen Fühler. Abgesehen hiervon treten in der Gestaltung der einzelnen

Blieber noch zwei Bilbungaunterschiebe auf: entweber, und bies ift ber gewöhnlichfte Fall, find alle vollkommen walzig und bann manchmal fcwer zu unterscheiben, ober jebes schwillt nach oben etwas an, und es entfleht ein knotiger Berlauf, ber beim Beibeben ringsum, beim Mannchen mehr auf ber Unterfeite bemertbar wird und an eine ftumpfjahnige Gage erinnert. Go geringfügig biefer Umftand auch ericheint, fo entscheibend wird er boch für ben Gesammteinbrud, welchen ber Fühler auf bas Auge bes Beichauers macht. Die Weibchen, welche turge, Inotige Glieber in ihren Fühlern führen, ringeln biefelben nach bem Tobe immer mehr ober weniger und ichmuden fie viel haufiger als das andere Geschlecht mit einem weißen Ringe, ober viellnehr einem Gürtel ober Sattel, insosern bie Farbung an ber Unterfeite verwischt ju fein pflegt. Das Ropfichild, Die Bahne ber meift in ihrem Berlaufe ziemlich gleich breiten Kinnbaden und bie Geftalt bes Ropfes, welcher in ber Regel breiter als lang, alfo quergeftellt ift, tommen mehrfach in Betracht. Um Brufttaften verbient besonders der hinterruden eine nabere Beachtung, ob seine vorn ober oben liegenden Luftlöcher oval ober freisformig find, ob fich ein vorberer, mehr wagerechter Theil von einem hinteren, abfallenben scharf scheibet, ober ob zwischen beiben ein allmählicher Uebergang ftattfinbet, besonders aber, ob und wie er burch Leiften in Felber getheilt wirb. Bei ber vollstänbigften Felberung, welche möglich ift, tann man fechgehn Gelber unterscheiben, welche alle ihre Namen erhalten haben. Muf ber Borberfläche gablt man bann funf: eins in ber Mitte, bas "obere Mittelfelb", als bas am meiften daratteriftifche, und jeberfeits zwei bintereinanber gelegene, weiter folgen fummetrifch auf jeber Seite bas in bie Quere nicht getheilte, in welchem bas Luftloch liegt, bann ein großeres weiter nach unten und ein fehr kleines an ber außersten Cde. Am abichuffigen Theile liegt bas größte in ber Mitte als "unteres Mittelfelb" und jederseits noch zwei, welche alle wie breite Strahlen um ben Mittelpunkt bes hinterranbes fich ausbreiten, an welchem ber hinterleib befestigt ift. Diefer nun ift ben größten Beranberungen unterworfen. Rudfichtlich feiner Unbeftung tommen bie bereits mehrfach ermahnten Gegenfage amifchen figenbem und gestieltem Sinterleibe in allen llebergangen gur Beltung. Beim erften Ringe handelt es fich wieber barum, ob nur ber Borber theil ben Stiel bilbet, welcher bann gegen ben breiteren binteren, ben fogenannten Sinterfliel, eine Biegung nach unten macht, ober ob bas gauge Glieb, ohne gebogen gu fein, fich allmählich nach born berjungt. Gin fehr wichtiges Mertmal bilbet ferner bie Stellung ber Luftlocher an biefem erften Bliebe, welche manchmal unter feitlich beraustretenben, knotigen Anschwellungen figen und bann leicht ertannt werben, ohne biefe aber verftedter finb. In ben felteuften Fallen liegen fie gerabe in ber Mitte bes Gliebes, haufiger bavor ober babinter, bem Enbranbe (ber Spige) besfelben naher gerudt. Oberflachenbeichaffenbeit, Borhandenfein ober Abwefenbeit von Rielen und Furchen, bie Art, wie hinterftiel und Stiel beim Uebergange ineinander fich in ber Seitenlinie verhalten, und so mancherlei anderes bedarf oft einer genauen Brufung. Diese beschränkt fich aber nicht ausschließlich auf das erste Glied, sondern auf alle folgenden; und da treten zunächst wieder zwei Begenfate berbor, Die recht charafteriftisch maren, wenn fie Die Ratur nur auch fcharf inne bielte: ein von oben nach unten mehr ober weniger breitgebrudter (beprimirter) hinterleib, welcher im allgemeinen einen ovalen Umriß hat, und ein von den Seiten her jusammengebrückter (tomprimirter) Leib, welcher in feiner volltommenften Entwidelung am Ruden einen ftumpferen, am Bauche einen schärferen Riel bekommt, von vorn nach hinten breiter wird und in der Seitenansicht an eine Sichel erinnert. Bwifchen beiben Formen liegen viele Uebergange, die manchmal zweifelhaft laffen, welche der beiden Grundformen anzunehmen sei, daun entscheiden die übrigen Theile, welche ja niemals aufer Ucht gelaffen werben burfen, und besonders auch die lette Galfte bes hinterleibes felbit, ber zu ben zufanımengebrüdten zählt, fobalb biefe barauf hinweift. Schr charatteriftifch wird für viele Weibchen ber hinterleib durch den hervorstehenden, bisweilen fehr langen Legbohrer, von beffen Bau bas Rothige bereits beigebracht worben ift. Seine verhaltnismäßige Lange und ber Umftanb, ob er aus ber Spige ober burch eine Spalte am Bauche beim Gebrauche beraustritt, wird bei ber Unterscheibung von großer Bebeutung. Die beiben, ftete etwas behaarten Rlappen, welche fein

Hutteral bilden, find natürlich immer an der Spige des hinterleibes angespeitet, aber darum braucht nicht aus diefer gerade der Bohrer felbst hervoryalommen, vielmehr wird hanfig ein gut Theil feiner Wurgel durch den Leib felbst umhfallt. In anderen Fallen fehr felt jener äugere Schwang ganz, weil der lurze Bohrer, welcher hier genau dem Stachel der Stechimmen gleicht, im Bauche felbst hinreichenden Plat findet. Die Kennzeichen am hinterleibe und an den Fühlern prägen sich worzugsweise dei den Weichen aus, die daher leichter zu unterscheiden sind, als die viel einformiger gebauten Männchen. Erwägt man nun noch, daß die der Arbung bisweilen wefentlich von ihren Weichden abweichen, und daß man die Thiere nur in sehr seltenen Fällen in der Vereinigung antrifft, welche bie meisten während der Nacht oder sonst in Bervorgenen bornehmen, so wird man die große Unsicherheit, welche in den ben berschiedenen Ansichten der Forscher ihren Ausbruch findet, die vielen Namen ein und desselben Thieres und die zweiselschen Schreck und unsweich in den Germälbungen, welche an todten Stüden in den Sammlungen vorgenommen wurden, leicht begreislich sinden. Gleichzeitig ergeht an den flreblamen Naturstreund die der Mahnung, durch ausmertsame Beobachtung ein Feld ausbauen zu helsen, welches noch sehr Pflege fähig ist, ein Feld, welchem nur der ein ist de Ardite wirtlich ersprießliches abgewinnen Ibnuen.

Um bes machtigen Geeres biefer Schlupfwespen einigermaßen Berr zu merben, bat man fie in funf Gippen getheilt, welche zwar in ihren hauptformen icharf gefchieben find, aber burch bem Orbner immer Schwierigfeiten bereitenbe Uebergange theilweife ineinander verfchmelgen. In bie Mitte mochte ich bie Ichneumonen (Ichneumones) ftellen, als ben Rern, Die ebelften Formen ber Familie. Der niebergebrudte, langettformige Sinterleib ift geftielt, fo amar, baf ber Sintertheil bes erften Ringes mit ben übrigen hober fteht als bie Burgel bes Stieles. Die Luftlöcher jenes befinden fich hinter feiner Mitte und liegen einander nicht näher als dem Hinterende bes Ringes. Der Bohrer verbirgt fich meift vollftanbig im Leibe. Die Spiegelgelle ift fünsedig mit bem Streben, nach bem Borberranbe zu einen Wintel zu bilben. Die Fühler haben etwas gefchwollene Glieber, find beim Mannchen immer borftig, beim Beibchen ebenfo, ober fabenformig, und im Tobe vorn mehr ober weniger geringelt. Die Felber bes Sinterradene find hier am vollgahligsten und feine Luftlocher nur bei ben fleineren Arten freisrund. Die Ichneumonen ftellen bie bunteften Schlupfwespen, Beibchen, an beren Rorper roth, ichwarg und weiß ober gelb fich bereinigen, biejenigen reinen garben, welche in ber Familie überhaupt nur gur Beltung tommen; auch nehmen wir bier bie größten Geschlechtsunterschiebe im Rleibe mahr. Die Larven, so weit man fie kennt, zeichnen fich durch eine gewisse Welkheit aus und scheinen nicht zu spinnen, weil ihnen größere Schmetterlingsbuppen als Gehäufe bienen. Man erzieht bie Wespen nach meinen Erfahrungen nur aus folchen, und jum Ausichlüpfen nagen fie ihnen ben oberen Ropftheil weg. Das Beibchen beschentt baber bie Raupe nur mit einem Gie.

Die Cryptiden (Cryptides) haben die Form des gestielten hinterleibes und die schwachflotigen Fühler mit den Ichneumonen gemein, auch jum Theile die fünstelige Spiegelzelle, welche
hier zum Quadrat hinneigt, und eine weniger vollsommene Felderung des hintertückens, unterscheiben sich aber von denselben durch einen in der Ruhelage hervortretenden Bohrer, welcher aus einer Bauchspalte sommt, sowie dadurch, daß die Luftlöger des ersten hen Bohrer, welcher aus einer Bauchspalte sommt, sowie dadurch, daß die Luftlöger des ersten hen überer, welcher einander näher stehen als dem Ende desselben; auch sommen hier meist viel schlantere Fühlerglieder vor und vielsach Berdikung vor der Spise. Die Angehörigen bieser Sippschaft gesen schon viel zu weit außeinander, um nit wenigen Worten vollstäudig charatteristit werden zu konnen; die einzigen, im weiblichen Geschlechte wenigstens flügellosen Ichen Ichen in der Gattung Pezomachus von Eraven horst vereinigt.

Eine britte Sippe, bie Pimplarier (Pimplariae), tenngeichnet sich im allgemeinen burch einen sigenehen, niedergedrudten hinterleib, an bessen erftem, nicht gebogenem Gitebe die Lustellocher in oder vor ber Witte stechen und über defin lehtes Gied der weibliche Bohrer oft sehr lang hinauskragt. In der Regel ist die Spiegelzelle breieckig, sehlt aber auch gang. Die Felderung des

Hinterrüdens tritt fehr zurüd, feine Luftlöcher find häufiger treisrund und sehr kein, als länglich, die Kühleralieder vorberrichend vollkommen walzia und undeutlich von einander geschieden.

Die Sichelwespen (Ophlonidae) ftimmen in bem meift gerabstieligen, von ben Seiten zusammengebrudten hinterleibe überein, aus welchem ber Bohrer taum hervorragt. Die flühlerglieber sind ruhnberisch, bei Hellwigia elegans, einem zierlichen, gelb undbraun gesarbteum Westherwerben sie um so bider, je naher sie ber Spige tommen. Die Spiegelzelle ift breiedig ober sehte.

Bon ben Trpphoniben (Tryphonides) enblich läßt sich eigentlich nur sagen, baß sie biejenigen seinen, welche nach Ausscheidung ber vorigen von ber gangen Hamilie noch übrig bleiben.
Bei vielen allerdings wird ber theils sigende, theils gestielte hinterleib dodunch charattersstistich,
baß er brehrund und von vorn nach hinten etwas bider, also toldig verläuft und den Bohrer
kaum sehen läßt; wo dies nicht der Fall, erinnert die Körpertracht an eine der übrigen Sippen,
aber die Bildung der Jühler ober der Klügel, oder eines anderen Theiles läßt die Berbindung
damit nicht zu. Sie halten sich gern am Schisse und füsstlegen Größern auf.

Gin gemeiner Tryphonibe ift ber 11 Millimeter lange Exenterus marginatorius (Fig. 1. S. 315), tenntlich an ben gelben Sinterranbern ber Sinterleiberinge, veranberlich gelber Beichnung an Ropf und Brufttaften auf fcmargem, burch Rungelung raubem Untergrunde und am Mangel jeglichen Enbbornes ber gelben, fcmary bespitten hinterichienen. Durch einen Bogeneinbrud icheibet fich bas Ropfichilb vom Gefichte ab. Gine breiedige Spiegelzelle tommt bem Borberflügel gu, und ber Sinterleib fitt mit feinem nach vorn taum verschmalerten, oben gweimal gefielten Grundgliebe an bem etwas gefelberten, fteil abfallenben Sinterruden. Die Bespe fliegt vorzugsweise in Riesernwälbern, weil fie hier für ihre Larve in ber gemeinen Riesernblattwespe (Lophyrus pini) bas Bohnthier antrifft. Mit ber allen Schlupfwespen eigenen Spurgabe und burch bie fortmagrenbe Beweglichkeit ift bie grune, faft erwachfene Larve ber Riefernwespe vom Schlupfwesbenweibchen balb aufgefunden. Es wird ihr auferlich ein Gi burch ein Salden angehangt, mas fie trot ihres abmehrenben Umberfchnellens mit bem Rorper leiben muß. Gie fpinnt fich nun ein tonnenförmiges Gehäuse, um darin, wie sie in den gesunden Tagen gewohnt ist, zu überwintern. Das Schmarokerei friecht aus, bie Larve bleibt aukerlich fiten und faugt ibren Wirt arunblich que. bon welchem fich ichlieflich nur noch bie aufammengeschrumpfte Saut in ber einen Ede bes bon ibm angefertigten Gespinftes borfindet, mabrent ber Ginbringling fein eigenes ansertigt, welches ben Innenraum von jenem nur halb ausfüllt. Statt ber Blattwespe arbeitet fich im nächsten Jahre burch die doppelte Umhüllung unser Trhphonide heraus, und zwar nicht burch einen am Scheitel abgenagten Dedel, wie es bie Blattwespe gethan haben murbe, fonbern burch ein unregelmäßiges, immerbin aber rundes Loch feitwarts bes Scheitels.

Eine andere Gattung, von welcher mehrere gierliche und bunte Arten häussig vortommen, peift Bassus und wird leicht lenntlich durch das last quadratische Grundsliede, mit welchem der flart niedergebrückte, turz odale hinterleib am Brustlasten sigt. Einigen Arten seht eine Gebegefgelle, bei anderen ist sie vorhanden und breiedig, die erste rucklausende Arten wirtelig gebogen. Der Bassus aldosignatus (Hig. 2) hat keine weiteren Entbedungsreisen anzutreten, wenn er zeine Kier unterbringen will. Als fleißiger Besucher von Blattlauskolonien, deren Schsigkeiten er nachgeht, sinder ei in den von den Blattlausse seinen Anden der Schwebssiegen (Syrphus) den Gegenstand seines Berlangens. Die wie ein kleiner Blutegel gestaltete Made wird mit einem Gie beschenkt. Das scheint sie wenig zu klimmern; denn sie frist weiter, wird größer und hinnt sich zuletzt ihrabsenschen Planzentseite angehetet ist. Unmittelbar in diesem Geschünste einem Blatte oder einen auberen Planzentseite angeheftet ist. Unmittelbar in diesem Gespieste netwiedes 5,17 dis 8,57 Willimmeter lang, wahrscheinlich je nachdem es in einer kleineren oder größeren Syrphus-Larve schmachte, und an seinem schwazgen Korper reichlich weiß gezeichnet ist, am Kopsschiede nich dem den den inneren Augentändern, den Krigesschet, und des schieben den den nur den seine Schlupswegen Korper reichlich weiß gezeichnet ist, am Kopsschiede nich din den den inneren Augentändern, den Kilgesschieben und heinen Schlüchen mit die

schilden, den hinterrandern mehrerer Leibesglieder und endlich in einem Ninge an den schwarzen hinterschienen; im übrigen sehen die Beine lebhaft roth aus. Dem Borderstüget seht die Spiegelselle. Roch andere Arten wurden bei gleicher Lebensweise betroffen, eine als Schmaroher in der Larbe von Marientalrechen (Coccinolla), welche befanntlich gleichfalls die Blattlaufe aufgebren.

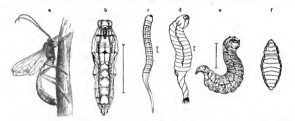
Der Banchus falcator, bessen Beibchen Fabricius für eine andere Art hielt und Banchus venator genannt hat, ist eine Sichelweitere der insofern noch seine echte, als der sigende hinteleib erft in seiner zweiten hälfte den Sippenchacatter anuimmt und sich von den Seiten her start zusammendrückt. Die Gattung läßt sich überdies noch an dem Schilden erkennen, welches in einen mehr oder weniger scharfen Dorn ausgezogen ist, an den linienformigen Auftlöchen des hintertadens, der falt rhombischen Spiegelzelle und den gekammten Fupklauen. Beide Geschiechter unterschieden fich nicht nur in der Farbung des Körpers, sondern auch in der Form des hinter-



1 Exenterus marginatorius. 2 Bassus albosignatus, auf eine Spiphussarve eindeingend. 3 Banchus falcator und fein hinterfaffenes Puppengeballe. (2 allein vergeößert.)

leibes, und baraus laffen sich bie von verschiedenen Forschern begangenen Fehler leicht erklären. Beim Mannchen wird ber fichelformig gefrummte hinterleib in ber Seitenanficht bon born nach hinten breiter, flugt fich am Enbe fchrag nach unten ab und lagt bier ein paar Lappchen berborfeben, welche für bie Bohrericheibe gehalten werben tonnten, mahrent fie ben mannlichen Befchlechtstheilen angehoren. Ueber bem fo gebilbeten glangend ichwargen Sinterleib liegen bei ber genannten Art vier gelbe, fattelartige Flede. Bon gleicher Farbe find die ichlanten Beine, mit Ausnahme ber Guften und Schienenspigen an ben hinterften, Schilben, Flugelicupphen, ein Dreied babor, zwei Langeflede barunter und endlich ber größte Theil bes Borberlopfes fammt ber Unterfeite ber fabenformigen Fubler. Das Weibeien vergegenwärtigt unfere Abbilbung (Fig. 3) und zeigt por allem einen fpig verlaufenden Sinterleib. Es tragt fich vorherrichend ichwarg, nur bie Borberhalfte bes hinterleibes, bie Beine mit Ausschluß fammtlicher huften und ber Schienenfpige an ben hinterften feben gelblichroth aus. Bei beiben Gefchlechtern truben fich bie Flügel in gelb. Die Banchen fcmaroben in Schmetterlingeraupen, vorzugeweise ben Gulen angehörigen. Diefelben gelangen nicht jur Berpuppung, fonbern flatt ihrer Buppe ericeint ein ichwarzes Behaufe, wie bas bom Banchus falcator abgebilbete. Ein foldes Gefpinft hat bebeutenbe Festigkeit, benn es besteht aus sechs bis sieben bicht auf einander liegenden Säuten, welche alle durchnagt fein wollen, ebe ber Rerf feine Freiheit erlangt. Derartige Futterale fcheinen ben Sichelmespen befonbers eigen gu fein; benn ich ergog baraus bie verschiebenften Arten berfelben, wie beifpielsweife mehrere ber berwandten Sattung Exetastes. Auch bei ihr figt ber Sinterleib an, fpigt fich beim ichlanten Mannchen gu, mahrend er beim Weibchen nach hinten etwas breiter wird (in ber Seitenansicht) und ben Bohrer turg vorragen lagt. Die Rlauen find hier einfach, Die Luftlocher bes hinterrudens obal ober treisrunb; bie verhaltnismäßig tleinere Spiegelgelle hangt nicht felten an einem Stielchen.

Die bei weitem größere Menge ber Sichelwespen tennzeichnet sich durch einen gestielten, nach hinten allmählich breiter werbenden hinterleib und eine Rötpertracht, wie sie bas Anomalon auf unserem Bilbe vergegenwärtigt. Un ben Baumen und Gebüschen, vorzugsweise ber Wälber, suchend zwischen ihren Bättern, schwebt in sochsten kunnen und Gebüschen, vorzugsweise der Wälber, suchend zwischen ihren Bättern, schwebt in sochsten kunnen den eine unstelle fire ihre langen dinterbeine aus, halt die Fühler in die Hohe und den schwandtigen hinterleib sanft geschwungen nach unten. Sie lätzt sich zu Zeiten auf ein Blatt nieder, um den honigsaft, den eine Blattlaus Pendete, aufzusugen, oder von einem noch üdrig gebliedenen Regentropfen zu nachen, und erhebt sich darug wieder zu neuem Spiele, aber flets mit einer gewissen Ause und Würde, als wenn ihr iede Beweaung wieder zu neuem Spiele, aber flets mit einer gewissen Ause und Würde, als wenn ihr iede Beweaung



Riefernfpinner. Sichelwespe (Anomalon circumflexum), a weibliche Bespe, b Buppe, o, d, e, f Larbe auf verichiebenen Entwidelungefinfen. (b-e flatt vergrößert.)

von einem Tangmeifter ichulgerecht beigebracht morben mare und fie fich befleifige, pebantifch alle Regeln bes Auftanbes ju befolgen. Auf unferer Abbilbung feben wir fie - ein Beibchen - figen, und boch nicht in Rube. Sie fitt gerabe fo, als wenn fie eine Riefernfpinnerraupe unter fich batte, welcher fie ibren Stachel einbohrt und mit ihm ein Ei einverleibt, ein Ei, an welches fich munberbare Gefchichten antnupfen, wenn es einmal gludlich in bie genanute, in bie Forleulenraube, ober in biefe und jene andere gelegt ift. Die ihm entichlupfte Larve lebt frei in ber Raupe, ift 2,25 Millimeter lang, nicht biel bider ale ein Pferbehaar, bat einen braunen, bornigen Ropf, einen langen Schwanz und fieht genau aus wie Rigur c. Auf einer zweiten Stufe ihrer Entwickelung. welche Figur d barftellt, machft fie in ber Breite und verfurzt fich in ber anderen Richtung, weil ber Schwang mehr ichwindet (ber Pinfel an ber Spige, eine frumelige Maffe und bie angebeutete Drebung rubren bon bem Drude bes Dedglaschens bei ber mitroftopifchen Untersuchung ber). Der hauptstrang ber Athmungswertzeuge mit ben erften Anfangen seiner Bergweigung beweift ben Fortichritt in ber Entwidelung. Muf ber britten Stufe (e) finden fich bie Luftrobren bollftanbig berzweigt, aber noch feine Luftlocher; Rageburg fragt, ob etwa ber weiter verfürzte, fichelformige Schwang beren Stelle vertreten mochte. Bu ben anfangs porhanbenen Rinnbaden haben fich Unterfiefer und Lippe eingefunden, geglieberte Tafter und Fuhler find borgefproft und baburch bie Munbtheile verbollftanbigt. Diefe Larvenform fand Rageburg in eine Saut eingefchloffen, beren Begenwart er fich nicht erklaren tonnte, Auf ber vierten Stufe (f) enblich erhalt bie Larve bie Beschaffenheit, in welcher man andere Schmaroper tennt. Der Ropf erscheint jest verhaltnismäßig flein, mehr jum Saugen eingerichtet, und ber Schwang als entgegengesetter Bol ift berfcwunden. Das Thier icheint nun weniger mit ber Aufnahme von Rahrung beschäftigt gu fein, als mit ber Behauptung feines Plages in bem mehr und mehr verberbenden Wirte. Währenb

mit bem Schnaroger die eben angebeuteten Beränberungen vorgeben, wächst biefer, hautet sich, halt seinen Winterschaft, wenn es die Spitamerraupe war, hautet fich wieber, spinut ein kefause und wird pur Puppe, und erft in dieser nimmt die Aarve die Gestalt vom Figur da n. b. b. sie verwandelt sich gleichfalls in eine Puppe. Im Mai oder Juni gelangt diese zur Bollenbung, und unsere Wespe frijkt sich heraus. Aoph Rumpf, außerlie Spige des hinterseibes, huften und an den hinterbeinen bie Spige der Schneiben, et met den beinterbeinen nie Spige der Schneiben, wozu die inneren Augenrander, Toster und Schilden gehdren, gelbroth, die Filhe am lichtesten, die führe krauntoth. Die Gattungsmertmale, soweit Kingel und die lange Berle der hintersläße sich daran betheiligen, zeigt die Abbildung; beachtenswerth und dazu gehdrig sind noch: das vorn gestutte Applischilden wie ungeliche Kndzähne der Kinnbaken, vonle Luftlöcher des hinterrükens und die einsachen Klauen. Aehnliche Formenveränderungen mögen die Larven der anderen, ebenso schmenbetangen noch einige Beodhachtungen Rabeurgs vor, welche darauf statiesen, wenigstens liegen noch einige Beodhachtungen Rabeurgs vor, welche darauf statiesen.

Sehr jahlreiche Sippengenoffen icheinen infolge ber Tracht und gleichen Farbung ihres Rorpers bein ungeubten Blide einer und berfelben Art angugeboren; bein überall auf Gebuich, in Raunen, an Blumen begegnen uns lehmgelbe Sichelwespen, welche mit aufgehobenen Flügeln barauf umberspazieren, in trägem, taumelndem Fluge, bei welchem das Schwirren der Flügel bisweilen hörbar wirb, fich auf und bavon machen, um in nachfter Rabe mit einer gewiffen Schwerfalligfeit wieber nieber ju geben und ju fuchen, mas fie borber nicht fanben. Diefe Thiere haben genau biefelbe Geftalt wie bas eben besprochene Anomalon, ergeben fich aber bei naberer Betrachtung als nicht nur in ben Arten verschieden, fonbern gehoren auch mehreren Gattungen an, borzugeweise zweien. Die eine, Ophion, welche ber gangen Sippe ben Ramen gab, breitet fich in gabireichen Arten mit gleichem, unicheinbarem Gewande über alle Erbtheile aus. Sie lagt fich febr leicht burch bas Flügelgeaber von allen anderen Sichelwespen unterscheiben. Die beiben rudlaufenben Abern werben bier namlich von ber erften Unterrandzelle allein aufgenommen, weil bie Spiegelzelle burch Gehlichlagen ibres inne ren Rervs abhanben getommen ift. Wir werben fpater Beifpiele tennen lernen, wo fie burch Schwinden bes außeren Rerbs unvollftanbig wirb, aber fein ameites ber eben begeichneten Art. Ueberdies find bie Rlauen gefammt und ber Sinterruden glatt, magrend er bei Anomalon und anderen Rungeln zeigt. Unbedeutenbe Farbenunterichiede amijchen braungrau, fcmubig gelbroth, ob auf ben Borberflugeln Gornfledchen fichtbar werben ober nicht und abnliche Dinge muffen beachtet werben, wenn man bie Arten erfennen will. Die ameite bier in Betracht tommende Sattung Paniscus hat das Klügelgeaber von Anomalon, unterscheibet fich aber hauptfachlich burch getammte Jugilauen von ibm und von verwandten anderen Gattungen baburch, bağ bie Luftlöcher bes erften Sinterleibigliebes por beffen Mitte fteben. Ja, ein Trupponibe (Mesoleptus testacous) tann felbft von einem geubten Auge wegen feiner gleichen Rorperfarbe leicht mit hierhergezogen werben. Ich ermabne alle biefe Sichelwespen nicht, um einer Bermechfelung berfelben mit einanber vorzubeugen, benn bazu bebürfte es weitläufigere Auseinanberfekungen, fonbern wegen eines icon von Dege er und anderen beobachteten, hochft iutereffanten Punttes aus ihrer Entwidelungsgeschichte. Ich meine die schon oben einmal flüchtig erwähnten ge flielten Gier, welche bei Ophioniben und Trophoniben mahrgenommen worben find. Diefelben hangen manchmal ber weiblichen Bespe einzeln ober in gebrangten Trauben an ber Sinterleibsfpige. Das follen fie bier? 3ch tann mir biefe Ericheinung nur baburch ertlaren, bag bas Beibchen ben Drang jum Ablegen ber Gier hatte uub ben Gegenftaub nicht fanb, bem es biefelben anvertrauen tonnte. Dergleichen gestielte Gier fand ich schon ofters zu einem bis breien au verschiebenen Stellen, vorzugsweise aber in ber Rabe bes Ropfes an einer und ber anberen nadten Schmetterlingeraupe. Diefelben fehen glänzend schwarz aus, den Samen mancher Pflanzen, etwa des befannten Fuchsichwanzes, nicht unahnlich, und find burch ein Salchen in ber Raupenhaut befestigt. Rach ben von mir gemachten Erfahrungen tommen bei ber weiteren Entwidelung ber Gier zwei wefentlich verfchiebene

Falle vor. Bor einigen Jahren fant ich bie fcone Raupe ber Hybocampa Milhauseri. eines bei ben Sammlern ber Seltenheit wegen in hohem Ansehen ftehenben Spinners. Leiber war fie angeftochen; benn an ber linken Seite ber vorberen Ringe fagen zwei Gier von bem oben befchriebenen Ausseben. In ber Soffnung, noch zur rechten Beit als Arat aufautreten, gerbrückte ich bieselben mit einer Bingette, merkte aber leiber babei, baf ich es nur noch mit leeren Schalen gu thun hatte, ber Anhalt alfo ichon in ben Raupenkörper eingebrungen fein mußte. Deffen ungeachtet warb bie Raupe forgfältig gepflegt und ihr ein Stud Gichenrinde gegeben, um ihr baran bie Berpuppung ju ermöglichen. Diefelbe erfolgte auch in außerlich bolltommen regelrechter Beife. Sie nagte ein flaches, elliptifches Lager aus, fpann eine mit ben Abnagfeln untermifchte flache Bulfe barüber, und bie ichütenbe Sulle mar fo funftgerecht angelegt, wie im Freien, fo verborgen, baf fie nur ein genbter Blid von ben übrigen Unebenbeiten eines Gichenftammes untericheiben tonnte. Alles bies gefchab im Spatfommer. 3m Dai bes nachften Jahres mußte ber Schmetterling ericheinen, falls bie Anlage ju ihm noch borhanden war. Ghe aber bie Zeit heran tam, trieb mich bie Reugierbe. Das Gelvinst ward vorsichtig geöffnet und fiehe ba, statt ber basselbe ganzlich füllenden Schmetterlingspuppe fand fich eine gestrecke, schwarze Zonnenpuppe, mir längst ichon als die einer Schlupswespe befannt. Einige Bochen fpater tam benn auch eine folde lehmgelbe Sichelwespe, ber Paniscus testaceus, daraus hervorspaziert, welchen ich schon zweimal bei früheren Gelegenheiten aus bemfelben Schmetterlingsgefpinfte erzogen hatte. Das aus bem zweiten Gie geworben fein mochte, tann ich nicht angeben. Gin zweiter Fall, welchen ich bier ergablen will, um eine anbere Schmarogerweise zu verauschaulichen, ift folgenber. 3m Spatfommer trug ich eine Angahl nadter Rauben einer eben nicht feltenen Gule, ber Naonia typica, ein, Sie waren noch giemlich jung und wurden mit den auf allen Wegen wachsenden Bogelknöterich (Polygonum aviculare) gefüttert. Balb bemertte ich, bag einige Raupen in ihrem Dachsthume gurudblieben, mahrend bie übrigen fröhlich gediehen. Bei näherer Untersuchung fanden fie fich angestochen, und zwar nahe am Kopfe mit einem ober zweien ber oben befchriebenen Gier behaftet. Mit benfelben hatten fie fich, wie bie übrigen, gehäutet, waren babei wohl ihre alte Saut, aber nicht die gefährlichen Anhängfel los gemorben. Zwei biefer franten Raupen nahm ich unter meine besondere Aufficht, brachte fie mit Rutter in ein Bappichachtelchen und fah bes Tages öfters nach ihrem Befinden. Jede hatte ein Ci aur Seite bes Radens fiten. Alsbalb fpaltete fich biefes burch einen Canabrik, und ber porbere Theil einer Dabe ward ficitbar. Bei ber einen Raupe wuche biefelbe anicheinenb nur langfam. bautete fich einmal und marb ju einem fleinen Buppchen; auch bie Raupe gab eine, aber am Ropfe verfrüppelte Buppe. Leider vertam bas Schlupfwespenpuppchen, Durch die Beobachtung ift nur feftgestellt, bag bas Gi bon einer fleineren Behrwespe angeftochen mar und baburch für bie Raupe weniger ichablich gemacht wurde, indeffen boch beren regelrechte Entwidelung verhinderte. Bang anbers gestalteten fich bie Berhaltniffe bei bem zweiten Batienten. Die Dabe fog, mit ber hinteren Rorperhalfte junachft gleichfalls in ber Gifchale rubend, febr eifrig an bem Wohnthiere, wie aus ben Bewegungen ber inneren, burch ihre bunne haut burchscheinenden Körpertheile und ihrem ichnellen Bachsthume erfichtlich. Rach acht Tagen war fie erwachfen, jenes volllommen ausgefogen. Sie fing nun an ju fpinnen, ichien aber nicht in ber für fie erfprieflichen Lage ju fein; benn fie fertigte nur ein hohes Polfter auf bem Boben ber Schachtel und brachte kein geschloffenes Bebaufe au Stande. Trothem ward fie, frei rubend auf biefem Gefpinfte, au einer Buppe. Als ber Kerf so ziemlich entwickelt war, burch seine lehmgelbe Farbe und die Körpergestalt beutlich genug nachwies, daß er dem hier in Rede stehenden Formentreise angehöre, starb er, weil ihm die nöthige Feuchtigkeit gefehlt haben mochte. Wenn angenommen werden dürfte, daß eine und diefelbe Art in bem einen Kalle innerlich, in einem anderen außerlich fchmaroten konne, mochte ich bas verfrüppelte Thier für nichts anderes als den bereits genannten Paniscus halten. Jedenfalls laffen die Beobachtungen einen tiefen Blid thun in die fo hochft intereffante Lebensweise unserer vielgeftaltigen Schmaroger.

Graven horft befchrieb 1829 in feiner "Ichneumonologia europaea" unter ber Gattung Ichneumon zweihundertvierundsiebzig Arten, welche in Guropa und vorzugsweise in Deutschland leben, barunter nicht wenige nur in bem einen Geschlechte. Die richtige Bereinigung je aweier Geschlechter au einer Art ftellte fich feit 1844 Besmael in verschiedenen Arbeiten der Bruffeler Atademie zur Aufgabe, unter borherrschender Berücklichtigung der belgischen Arten. Die Bahl ber Gattungen und Untergattungen bierbei vermehrte fich nicht unbedeutend, burch weitere Forschungen nicht minder die der Arten. Es kommen hier die stattlichsten Formen und lebhaftesten Farben unter den Schlupfwespen por: gang fchwarze, schwarze, besonders blauschwarze und elfenbeinweiß gezeichnete Arten. Dergleichen Zeichnungen finden fich vorherrichend an den Augenrandern, im Gefichte überhaupt, am Saletragen, Schildchen, Flügelichüppchen, an den Beinen in Ringform, feltener als Saume ber hinterleiberinge, haufiger an ber Afterfpige. Gelb, welches flatt weiß cbenfalls vortommit, tritt vorherrichend als Binde an den Ringen auf, ober verbreitet fich über einige ber borberen gang. Bei fehr vielen Arten ift ber hinterleib zweifarbig, roth und ichwarg, ober es kommen, wenn das Roth etwas lichter ift, noch einige weiße Ränder der hintersten Glieder hinzu. Diefe wenigen Farben bringen bie größte Mannigfaltigfeit bervor, und in ber Regel feben bie Beibchen bunter aus, als die Männchen, wodurch die Zusammenstellung beider Geschlechter zu einer und berfelben Art ungemein erichwert wirb. Die Weibchen laffen fich als folche leicht erkennen an ben etwas Inotigen, im Tobe immer mehr ober weniger gewundenen, faben- ober borftenformigen Fuhlern, nur in feltenen Fallen an ber taum fichtbaren Bohrericeibe. Abgefeben bon einigen unter Moos ober in murben Baumftammen überwinternden Ichneumonen, betommt man bom Juni ab die meisten zu sehen. Die Flügel platt auf den Rüden gelegt, schnüffeln fie an den Blattern ber Bebuifche einzeln ober um fo gablreicher umber, wenn Blattlaufe fur fie ihre Sufigleiten gurudliegen, ober Raupen vorhanden find, denen fie ihre Gier anvertrauen tonnen. Man tann es rafcheln und fuiftern hören, wenn gahlreiche Arten in Gemeinschaft mit anderen Immen berfelben Familie, befonders auch mit Mordwespen, flüchtigen Fliegen und anderen, im bunten Gemifche als Ledermäuler oder Räuber fich zusammenfinden, und unterhaltend ist es, ihnen allen zuzuschauen und die Beweglichkeit der einen, die größere Schwerfältigkeit der anderen, die Furchtfamkeit diefer, die Dreiftigkeit jener Art zu beobachten. Das ift ein Leben und Treiben wunderbarer Art, welches fich schwer schildern läßt, sondern felbst angeschaut sein will, wenn es sich um die richtige Würdigung handelt. 3ch hatte einft Gelegenheit, unter anderen Berhaltniffen ein folches Jahrmarttsleben diefer kleinen Wefen, wie ich es nennen möchte, zu beobachten. Es war in einem trockenen Sommer, und jegliches Gethier, jebe Pflange ichmachtete nach erquidlichem Regen. Gin Bewitter hatte benfelben gebracht, und in einem breiten Fahrwege, der ftellenweife beschattet durch einen gemischten Laub- und Rabelwald hinzog, hatten fich seuchte Stellen und einige Pfüßen zwischen Grasmuche und Brombeergeftrupp erhalten. Diefen Weg manbelte ich in ben fpaten Rachmittageftunden und gewahrte ein Leben, welches mich wahrhaft in Staunen fette und erft recht erkennen ließ, wie unentbehrlich bas Baffer auch für biefe Gefchopfe ift, welche boch fonft mit ihm gar nichts zu schaffen haben. Taufende von durftigen Rerfen hatten fich hier zusammengefunden, große und Keine Schlupfwesben, geschwänzte und ungeschwänzte, ficheltragende und die schmucken Formen ber in Rebe flehenden 3chneumonen, Fliegen und Schmetterlinge. Alles tummelte fich in buntem Gemifc, fliegend und friechenb. Das fuhle Gras, por allem aber bie feuchten Ranber ber Pfugen übten eine unwiderftehliche Ungiehungefraft auf Diefe Rerfe aus und ichienen einen gewiffen friedlichen Ginn auszugiefen über bie fonft friegerischen, einanber zum Theile befeindenden Wefen, Leiber verfchieben bie Ichneumonen wie bie meiften anderen Familiengenoffen bie Sauptaufgabe ihres Lebens, das Paarungsgeschäft und die Brutpflege, auf die Racht, ober berrichten fie mindestens so im Berborgenen und verstedt im Grase, daß ersteres, so viel mir bekannt, noch von niemand, bas Anftechen einer Raupe febr bereinzelt und nur bann beobachtet wird, wenn gewiffe Raupen borübergebend in berbeerender Menge borhanden find.

Unfere Abbilbung vergegenwärtigt in bem männlichen Ichneumon pisorius (Fig. 1, S. 321), einer ber größten beutichen Arten, die Rorpertracht ber gangen Sippe und in ber barunter liegenben, ihres Scheitels beraubten Duppenhulfe bes Fichtenschwärmers die Art, wie fich biese Wefen aus ihrem Sarge befreien. Bur Charalteriftit bes genannten fei bemerkt, bag ber hinterleibsstiel nicht breiter als hoch, bas Enbe bes fiebenglieberigen Leibes beim Weibchen zugefpigt ift und bie lette Bauchichuppe bom Uriprunge bes Bohrers etwas entfernt fteht, bag bie Luftlocher bes hinterrudens gestredt, Ruden - und Ropfichilb ohne besondere Muszeichnung find. hierin liegen im Bereine mit ben bereits oben ermähnten Sippenfennzeichen, namentlich auch bes Flügelgeäbers (Fig. 3, S. 201), bie Merkmale ber Gattung Ichneumon, wie fie Wesmael auffaßt. Die abgebilbete Art gehört zu ber Bruppe, in welcher ber hinterftiel nabelriffig ericheint, bie Ginbrude am Grunde bes zweiten Ringes tiefgrubig und minbeftens fo breit, wie ihr ebenfalls langeriffiger Zwifchenraum finb, bie Furche zwifchen bem genannten und bem folgenben Ringe tief, bas obere Mittelfelb bes hinterrudens fast quabratifch, bochftens born etwas gerundet ift, und in welcher fich bie meiblichen Fuhler, wie bie aller Mannchen, born zuspigen. Bei ihr find Schilden und je eine Linie an ber Flügelwurzel gelb, ber burch Punktirung matte Sinterleib, mit Ausnahme bes braunen Stielgliebes, bleich rostroth. Das Männchen hat das ganze Gesicht und die Beine vorherrschend gelb, das Weibchen nur Stirn - und Scheitelranber ber Augen und an ben fcmargen Beinen bie Ditte ber Schienen, überdies einen Ring um die Fühler weiß. Die nicht erwähnten Korpertheile feben fcmarg aus. Der Ichneumon pisorius treibt fich bom Juni ab in gemischten Rabelwälbern umher, in seiner Große bie Ueberlegenheit über feinesgleichen fühlenb; benn er ift ein feder, luftiger Gefelle. 3m Fluge ichwirren feine weingelben Flügel vernehmlich. Das Beibchen fticht größere Schmarmerraupen an, besonders bie bes an feinem Bohnorte meift nicht feltenen Riefernschmarmers, legt aber nur ein Gi in jebe. Die Beftochene wirb bon bem Schmaroger im Leibe wenig beläftigt; benn fie gelangt ju außerlich regelrechter Bermanblung in bie Buppe. hier aber mag bas Leben bes Ginbringlings erft gur mabren Geltung tommen; allmählich wirb bie Buppe ftarr und leicht, und wenn man fie im rechten Reitpuntte öffnet, finbet man eine gelblichweiße, welte Dabe von 45 Millimeter Lange barin. An jeber Seite führt fie über ben ftart wulftigen Ranbern ber Glieber neun Luftlocher, beren brei binterfte unentwidelter ericheinen und weniger gelb burchichimmern als bie übrigen. Rach ber Berwanblung zur Buppe liegt fie in ber Regel nur vierzehn Tage, bis bie Fliege ericheint. - Im Wefen, in ber Große und ber allgemeinen Farbung ungemein abnlich ift ber gleich häufige Ichneumon fusorius, nur bag bei ihm Schilden und Scheitelranber ber Augen und bisweilen ein, auch zwei Buntte an ber Flügelwurzel weiß, die Schienen und Tarfen bagegen roth ausfeben.

Richt schwer unterscheibet man die Weibch en der Gattung Amblyteles von Ichneumon durch bie flumpfere hinterleibsspige und die fie salt gang erreichende lette Bauchschupe, welche der Boberenwiget hier viel nächer liegt als dort; viele zeichnen sich durch besolderen Glanz der Körperoderstäde und lebhafte Farben aus, auch ringeln sich ihre schlanen Jusser weiger ein als bei Ichneumon. Man tennt einige vierzig Arten, welche sast als der Größe und Farbe nach zu ben stattlichsen Ichneumonen gehoren und durchschnittlich 17,0 Millimeter messen, oder auch größer sein tonnen. Die zahlreichen steineren Arten der Sieppe sind meiste einburger in den Groben, am Sinterleibe schwarz oder roth gesart, am Kopsschland vor an den hinterkeiteite schwarz oder roth gesarte, am Kopsschlandsen unt finderen Auszeichnungen und am hinterkaten mit Kreisrunden Luftlöchern versehen. Wesnach hat sie auf eine große Wenge weiterer Untergattungen vertheilt, die wir jedoch, wie so diese andere, mit tiesen Stillschwiegen übergeben mäßen.

Den natürlichsten Uebergang von ben Ichneumonen zu ben Crhpfiben bilbet bie Gattung Phygadeuon, welche aus meift Keineren, unterfetten Mespen besteht. Die weiblichen Fuller eigen sehr lege kurge, knotige Clieber gujammen, beren längstes brittes höchstens das doppelte seiner Breite erreicht; biefelben vollen sich flatt und enden finmpf. Bisweilen ftreden sie sich mehr und

verbreitern sich vor der Spipe, oder, sindet diese Erweiterung nicht flatt, so gibt die mehr entwickelte Felderung des hinterrückens gegen die übrigen Genossen der Sippe ein gutes Unterscheidungsmertnal ab. Der Vohrer ragt nur wenig über die Spipe des doulen, gestielten hinterliebes
hervor und sommt aus einer Bauchspalte. Bei den Mänuchen verdreitert sich der hinterslief mertlich
im Bergleiche zum Stiele und vertäuft gleichfalls nicht in derselben Gene mit ihm. Erog biefer
Sowmengleichseit mit den Ichneumonen und trot der liebereinstimmung deim Berlause des Filigesgeäders wird durch die schon oben, bei den Sippenunterschieben angegebene andere Lage der Lustlöcher, durch die glatten, in den Cliedern wenig abgesehten Juhler auch im männlichen Geschlechte
zwischen beiden eine unvertenubare Grenzlinie gezogen. — Ju den größeren und gemeinsten Arten
welche 6.5, bis 8,75 Millimeter in die Känge mißt, gehört das Phygacleuon pteronorum, der



1 Mannchen bes Ichnoumon pleorius und Buppe bes Sichtenichmarmers, ber es entiproffen. 2 Oryptus tarvoleucus, Mannchen. 3 Weibchen bon Mesostonus gladiator. 4 Mannchen und eierlegendes Weibchen bes Ephlaltos imperator. Aufes natürl. Geöbe.

gewöhnliche Schmaroher in den Tönnchen der öfters schon erwähnten Kiefern-Blattwespe (Lophyrus pini). Raheburg hatte im Herbste eine Menge Tonnenpsphochen der eben genannten Blattwespe unter Moos gesammelt und in die warme Stube gebracht. Am 24. April des solgenden Jagregere etschienen zwei Stude eines kleinen Eryptiden, des Hemiteles areator. Die beiden Gespinste, aus welchen sie hervorgesommen waren, wurden einer näheren Untersuchung unterworsen, und merkwörfen, in wertwörfen, in meterwörfen, inn merkwörfer, der haben sich voren, sodann der Phygadeuon volltommen stugfertig. Wie läßt sich biefer ungewöhnliche Hall erstären? Wahrschiellich hatte die Blattwespenlarve, als sie vom Phygadeuon angestochen wurde, in ihrer Entwicklung einen so bedeutenden Borsprung, daß ihre regelrechte Berpuppung und Entwicklung nicht nech verkon konnte. Die Phygadeuon-Zarve hatte denselben Borsprung, als der Hemiteles ihr sein Ei net anwertraute, und es entwickletn sich bete, der auch nur so eben; denn jenen zweien selbs die beie, dere auch nur so eben; denn jenen zweien selbs die berei, dere auch nur so eben; denn jenen zweien selbs die vereit zum Durchbrechen des Gespinstes.

Die Gattung Cryptus, welche sich auf ber gangen Erde ausbreitet, unterscheibet sich von Ichneumon durch ben heraustretenden Legbohrer der Weibchen, eine meist zu der Wierecksprungenen Spiegelgelte und fehr undolltommene, meist sich auf zwei Querteisten beschänkten. Das Mannchen des Cryptus tarsoloucus möge die schlante Gestalt des anderen Geschsechtes vorsähren, dei welchem, wie dei vielen anderen Arten, einige weiße Elieder der hintersähe vorkommen. Cryptus schwarde und zwar meist in mehreren Staden gleichzeitg, besonders dei Blattweiben und Spinnern.

Brebms Thierleben. 2. Muflage. IX.

Wir fehen über bem Cryptus tarsoloucus einen weiblichen Mesostenus gladiator (Fig. 3, 8.21) mit feinem langen Schwanze angestogen sommen. Die schwarze Wespe, beren hinterraden bornenlos, burch julammensliegende Haustirung fehr rauh ist nuch vode Luglischer hat, würbe ein Cryptus sein, wenn nicht die auffällig kleine, vieredige Spiegelzelle an der den rücklaufenden Kerd aufnehmenden Seite vollkommen geradlinig wäre. Ein zweites Unterscheidungsmerkund beruht in der nach unten gebogenen Bohrerspiphe. Die Scheutel und vorderen Schienen nehl ihren Jüßen sind voth, disweiten auch noch die Wurzelsälle der männlichen hinterschienen, und des zweite dies dierte Glied der hinterschiedlich an alten Mauern umher und läßt vermutben, daß sie bei deleich kaufenen Gradweiden dan alten Mauern umher und läßt vermutben, daß sie bei deleich kaufenden Gradweiden oder Beinen schmanze.

Der Hemiteles areator wurde schon vorher als Schmaroher eines Schmarohers erwähnt, und sein derind ein gewolftiger Umhertreiber zu sein; benn unan erzog ihn aus den verschiedensten Kerfen, aus der Raupe eines Schfelpinners (Platyptoris faleula), aus Bent verschieden nen karven des Sepec- und Belzscheinensen fellatyptoris faleula), aus Buttenraupen, aus den Karven des Sepec- und Belzscheinen konn ihn daher auch vom Juni bis in den November an den Jenstern folder Wohnzimmer antressen, denen siene beiben Käferlarven nicht fremd bleiben. Das unaustehnsche Ihren von 3,37 bis 5,17 Milliuneter Länge zeichnet sich mit feinen Ucinen und zahlreichen Gattungsgenossen von 3,37 bis 5,17 Milliuneter Länge zeichnet sich sien liefenten Uterien und zahlreichen Sattungsgenossen der nach der Verlage sünserließen Spiegtzelle aus. Der hinterrüden ist dicht punktirt, und wegen der auf den vorhandenen Cuerleisten stegene kurzen Längsrunzeln ein oberes Mittessel durch weben der auf den vorhandenen Cuerleisten stegen den Anschwellichen Anschwellichen Mitglien Anschwellichen Satundswellen und ist mit dichten Punkten besetz, wie ibe solgenden. Gabenstormige Fühler, dere dunte Ouerbinden über die weiblichen, nur zwei über die manntlägen Füget, sichwarze Fiede auf rothem Untergrunde am Kopfe, Brustlaselnen und zweiten Hinterließgeliede und volge deinen mit weißen Schienenbisden an den dinterbeinen machen das zierliche Westuchen tenntlich.

Die bie Erpptiben "Schwanzwespen" mit geftieltem Sinterleibe find, fo bie noch übrige Sippe ber Bimplarier folche mit figenbem Binterleibe. Der Bohrer bes Weibchens, ber eben als Schwang ericheint, tommt bei gewiffen Gattungen aus einer Bauchfpalte, bei anderen aus ber Sinterleibespike und erreicht bort bisweilen bie breifache Lange bes gangen Rorpers. In biefer Begiehung übertrifft bie an bem guerrungeligen Ruden bes Mittelleibes tenutliche Gattung Rhyssa alle übrigen und alle anderen Familienglieder an Rorpergroße. Abgefeben von einigen nordameritanifchen Arten, beren Weibchen bei einer Rorperlange von 3,5 Centimeter einen Bohrer in Bferbehaarstarte von 10,4 Centimeter besithen, so bag bie gange Rhyssa giemlich breiviertel Lange einer Diefer Drudfeiten einnehmen murbe, tommen in unferen Nabelmalbern einige fcmarge Arten mit reichlichen weißen Zeichnungen und rothgelben Beinen bor, welche ben Norbamerikauern in beu Großenverhaltniffen wenig nachfteben. Der "Pfeifenraumer", wie ein Cammler Die ftattliche Geftalt zu bezeichnen pflegte, Rhyssa persuasoria ber Gelehrten, ichmarout in ben Larven ber holzwespen (Sirex), welche tief im Inneren ber nabelbaume bohrend leben. Bis gur Burgel bes Bohrers, also etwa sechs Centimeter tief, verstehen die legenden Weibchen diese Borste in gesundes Bolg hineingutreiben und bie bort figenbe Larve gu treffen. 218 ich por einigen Jahren auf bem Bege nach ber Tellslavelle an einer Anzahl von dem Berge bergbaeftlitzter, entrinbeter Kichtens ftamme porubergeben wollte, feffelte mich bas Schmarmen gablreicher Westen ber genannten Art. Die eine hatte fich festgebohrt und zwar bis zu ber Tiefe, welche fie überhaupt erreichen tonnte : ich faßte fie und verfuchte mit großer Borficht und nicht geringer Rraftanftrengung, ben Bohrer ohne Berlegung bes übri en Rorpers herausjugieben. Es gelang mir nicht; benn bie letten Leibes. ringe riffen fruber ab, als ber Bohrer in feiner bollen Lange jum Boricheine tam, und bie Mustelbewegungen in ben abgeriffenen Bliebern bauerten noch einige Beit fort.

Man ftest hier ftaunend vor einer rathfelhaften Ericheinung. Jene febernde, pferbehaarartige Borfte wird feche Centimeter tief und tiefer in den Staum weichen holges hineingeichoben, durch biefelbe wird ein Gi beforbert, und bas alles wiederholt fich ju verfchiedenen Dalen feitens einer und berfelben Bespe. Belcher Aufwand von Mustelfraft fieht biefem ichmächtigen Thierchen au Gebote! Gutichieben ichmiegt und biegt fich ber Bohrer rechts und links und benutt bie 3mifchenraume amifchen ben Fafern und Befägen bes Golges, ba er nur rudweise und fehr langfam borbringt, Möglicherweise ift bas Gi in ihm bis fast zur Spite vorgerudt, ehe er feinen Weg antritt, wenigstens bleibt es unverftaublich, wie bie verschiebbaren und hierburch erweiterungofabigen Theile bes Bohrers unter folchen Berhaltniffen noch thatig fein tonnen. Die, fragen wir weiter, erfpurt bie Mutterwespe bie Gegenwart einer für ihr Gi paffenben Larbe; wie ermittelt fie beren Lage, um gerabe bier und nicht einen Centimeter mehr oben ober unten ben Gigubringer einzuschieben; beun baß fie teinem Larvengange nachgebt, baß bie Oberfläche bes Stammes unverlegt, murbe vorber mitgetheilt und ergibt fich aus ber Geftigfeit, mit welcher ber Bohrer im Golge fist. Woher weiß fie, bag nicht icon eine Schwester ihr zuborgetommen und jene Larbe, nur für eine Schmarogerlarve hinreichend, bereits mit einem Gie bescheuft hat? Denn, bag es fich bei fo mubfeliger und fraftverbrauchenber Arbeit nicht um blofe Berfuche, fonbern um Erreichung bes 3medes und Erfüllung ber Mutterpflichten hanbelt, tonnen wir von ben natürlichen Ginrichtungen, von ber "Weisheit bes Schöpfers" nicht anbers erwarten. Beautworte alle biefe Fragen, wer es tann, ich habe teine andere Antwort als diese: Wir stehen hier, wie bei so manchen anderen Dingen, bor einem Raturgebeimniffe, bas vielleicht bereinft, vielleicht auch nie enthullt werben wirb; benn ber menichliche Beift bat großes geleiftet und wird noch großeres leiften, jeboch bis zu einer - nicht naher gu bezeichnenben Grenge! Dem Ginen ift biefelbe enger, bem Unberen weiter geftedt, aber nur ber Anmagenbe, ber Bermeffene halt fie fur überfteigbar; benn "feine ewige Grenge ift ibm gefeht, aber ewig eine Grenge".

Die artenreichere Gattung Ephialtes bat einen glatten Ruden bes Mittelleibes binfichtlich ber lang geftredten Glieber bes Sinterleibes, welche mehr ober weniger uneben find, ber verhältnismaßigen Bohrerlange und ber Farbung ber Beine große Aehnlichkeit mit Rhyssa. Unfere Abbilbung führt ben Ephialtes imperator (Fig. 4, S. 321) in beiben Gefchlechtern vor. Ihn zeichnen vor ben anberen, in ber Farbung fehr übereinftimmenben Arten bie abgerunbet rhombifchen Flachen aus, welche durch bie feitlichen Rnoten mitten auf ben mittleren hinterleibsgliebern entfleben, bie im Bergleiche zu ihren Schienen längeren hinterfuße sowie endlich die turze Behaarung an ber Bohrerscheide. Am schwarzen Körper haben nur die Flügelschüppchen die braunrothe Färbung ber Beine und wieberum biefe nur bie hinterften Guge und Schienen fcwarg. Das Mal ber gelblichen Flügel ift buntelbraun, ihre Spiegelzelle breiedig. Wie alle Ephialtes-Arten in ber Rorperlange ungemein schwanken, je nach ber Größe ber Larve, in welcher fie wohnten, so kommt auch die in Rebe ftebenbe fleiner und noch fraftiger bor als bas abgebilbete Beibchen. 3ch befige ein folches von circa 3,5 Centimeter Rorper - und faft berfelben Bohrerlange, letterer nur in feiner Scheibe gemeffen; ba er aber aus einer Bauchfpalte tommt, feine Burgel mithin weiter porn fitt, fo ift er um ein gut Theil langer als fein Futteral. Das ftets fleinere Dannchen zeichnet fich burch größere Schlantheit bes hinterleibes aus. In ber Sommerzeit, wie fie ber Kalender begrenzt, treiben fich bie Ephialtes-Arten in den Balbern umber, borzugeweise an gerbohrten Baumftammen, benn bier nur finden fie die Wiege für ihre Rachtommen. Gehr bebachtig taftet bas Weibchen mit borgeftredten Sublern, beren Spige bogenformig nach unten ftebt, überall umber, bermeilt forfchenb, wie riechenb, bei jebem Bohrloche und vertieft fich fo in in biefe Arbeit, bag fein icheues Befen fdwindet, und man in nachfter Rabe babei fteben tann, ohne es ju verfcheuchen. Ift endlich bie rechte Stelle gefunden, fo mirb ber Sinterleib boch emporgeboben, fo bağ bağ Thier formlich auf bem Ropie fteht, Die Bohrerfpige eingeführt und behutfam bis gur Larve vorgeichoben, wobei ber Sinterleib mit feiner Spige allmählich berabgeht, mahrend bie Scheibe immer fentrecht nach oben gerichtet ift. In folder Stellung verharrt bie Bespe, bis bas Gi gelegt ift, und befindet fich magrend beffen in einem vollkommen hülflofen Zuftanbe, indem fie fich felbst aubeftete. Die im nächsten

21\*

Jahre erwachsene Zarve spinnt ein schwarzes, walziges Gehäuse, die ihr enticklüplte Wespe frift sich durch und gelangt durch das Bohrloch des Wohnthieres zur Freiheit. Ich habe die Mannchen naucher lieineren Arten aus Glasslägletraupen erzogen (Sesia sphegisormis), aus der einer Schwammunotte (Scardia polypori), aus den knotigen Anschwellungen, welche die Larve des Iteinen Pappelboatfäsers (Saperda populnea) hervordringt, ferner aus einem Kiefernzapfen. Sie alle schwarden bei im holze verborgenen Larven, wie schon der lange Bohrer des Weischens beweift, scheinen aber beim Kiertegen mehr den Bohrlöchens beweift, scheinen aber dein Kiertegen mehr den Bohrlöchens der dichenholzes einzudringen, wie die Allyssa-Weischen den Geschen des harten, d. h. sehr dichenholzes einzudringen, wie die Rhyssa-Weischen in die weichen Hölzer. Sonst weichen sie von den eben genannten in der Lebensweite nicht ab.

Eine der gemeinsten Schlupswespen und, wenn sie bei der Entwidelung reichliches Futter hatte, eine der größeren heimischen Sippengenossen ilt die Pimpla instigator, ein schwazzer Geselle, der lebhaft gelbrothe Schienen und Füße an den wirt vorberen Beinen, an den hintersten dagegen nur die Schienen von der genannten Farbe hat. Lichte Flügelschüppigen und Taster zeichnen das hier abgefolidet Mannchen aus; beim Weidschen, wolches im hinterleibe wenig breiter



Mannden von Pimpla Instigator, natürl. Größe.

ist und eine Bohrerscheide von kaum halber Länge jenes sehen läßt, haben jene bunklere Färdung. Daß die Luftlöcher des breiten und raußen Sinterrakens länglich sind, die Stirn dis zu den Sistlern durch guere Nadelrisse rauß wird, die Glieder dieser an ihren Spipen etwas anschweillen, die Klauen an ihrer Burzel keinen kappigen Amhang haben, wie viele andere, und daß sich endlich die innere Queraber des hinterstügels weit über ihrer Mitte einknickt, um einen Längsnerv auszusenten: das alles sind Mertmale, welche wohl beachtet sein wollen, um die zahlreichen, oft recht ähnlichen Arten unterscheiden zu können. Daß ie Pimpla instigator so gemein und daß sie in der Größe zwischen 11 und 19,5 Willimeter schwant, hat seinen Grund in der Eigentssum.

lichfeit bes Weibchens, feine Gier einer großen Menge fehr verfchiebener Schmetterlingeraupen, bie porberricent ben Spinnern angehoren, einzuberleiben. Alle berartigen Raupen, welche fich in unferen Garten unnut machen, viele ber berüchtigtften Walbverber, wie bie Raupen ber Ronne, bes Proceffions - und Riefernfpinners, find ihm genehm, barum befommen wir biefen Gerumtreiber auch überall zu sehen. Meist mit etwas gehobenen Flügeln spaziert er an Baumftammen, auf Beden, an Lehmwanden, furg, allerwarts umber und fucht fich feine Beute aus. Ghe es fich bie ruhig bafigende Raupe verfieht, erhalt fie einen Stich, und in furzester Beit ift trop aller abwehrenben Bewegung bes Rorpers bas Gi burch ben turgen Gileiter geglitten und ihrem Inneren einverleibt. Dit wippenbem Fluge ift die Uebelthaterin verfchwunden, treibt ihr Unwefen in nachfter Rabe weiter und lagt fich burch nichts außer Jaffung bringen. Auch Spinneneier find in ihrem Gefpinftballen nicht ficher bor ben Angriffen feitens biefer Bespen, wenn auch unfere Art meines Wiffens noch nicht dabei betroffen wurde. Der wesentliche Unterschied ber beiben Cattunger Pimpla und Ephialtes beruht im gebrungeneren Rorperbaue jener: Die hinterleibeglieber find, wenigstens beim Beibeben, immer breiter als lang, und ber Bohrer erreicht nur in feltenen Fallen bie Lange bes hinterleibes. Auch Pimpla breitet fich fammt ber vorigen Gattung mit gablreichen Arten über bie gange Eibe aus.

Harzige Ausscheidungen an den Zweiglpigen junger Riefernbestände gehören durchaus nicht zu ben Seltenheiten. Man hat sie "harzgallen" genannt, aber mit Unrecht; benn es findet hier teine Wucherung des psianzlichen Zellgewebes statt, sondern durch die Thatigkeit einer im jungen Holze bohrenden Raupe fließt der harzige Saft auß und erfrätetet an der Lust. Dergleichen dis zu Wallungstöße anwachsende Absonderungen entstehen durch verschieden Kaupen zierlicher Vlattwickler. Wenn man jene im Frührigdere einsammelt, um den Tortrix resinana zu exzieben, denn so heißt

berjenige, um welchen es fich bier hanbelt, fo tann man bisweilen recht angeführt werben. Statt des Schmetterlings erscheint die Glypta resinanae, ein schwarzer Pimplarier von faum 8.75 Millimeter Lange, aus jeder Anschwellung nur einer, fei es ein Mannlein ober ein Weiblein. Bei feinem Wirte werben wir ihn auf einem späteren Bilbe erbliden. Sein hinterleib ift gleichfalls uneben, wie bei ben beiben vorigen, aber nicht burch Anoten, fonbern burch je zwei nach porn genäherte Längseinbrüde auf bem zweiten bis vierten Cliebe, das Erlennungszeichen der Gattung Glypta, von welcher es viele Arten gibt. Bei ber unferigen find bie Fußtlauen einfach, ber hinterruden gefelbert, die Borderflügel ohne Spiegelzelle, das Kopfichild und die Beine mit Ausfclug ber fcmargen, weißwurzeligen Schienen und Ruge ber hinterften roth; beim Mannchen find die hinterfcienen roth und bas Ropficilb fcmarg. Der Bohrer, bei allen Glupten aus ber Spike des hinterleibes kommend, erreicht beinahe die Länge des ganzen Körpers. Im Sommer flettert biefes Bespehen auf ben Riefernabeln umber und braucht taum andere Stellen aufzusuchen, benn an Blattlaufen fehlt es ja bier befanntlich nicht. Finbet bas Beibchen einen jugendlichen Bargausfluß, fo forfcht und pruft es genau und weiß fehr mohl bie barin verborgene Raupe gu treffen. Diefe lebt ben gangen Winter bindurch mit bem Tobesteime im Leibe, und erft im Frubjahre, wenn fie erwachsen ift und fich jur Berpuppung anschiedt, tommt ber Arrthum an bas Tageslicht. Statt bes schwarzen Schmetterlingspuppchens erscheint ein helles Gespinst und aus biefem alebalb bie befchriebene Glypta.

Doch genug; wir haben bas Schmaroherthum, welches in teiner Kerfordnung nach jeder bentbaren Richtung in jo bollenderter Weife ausgebildet ift als bei den haufflüglern, hinneichend gur Sprache gebracht, um einen Einblid in das geheime Walten bes fo überaus intereffanten Kerflebens zu gewinnen. Möge biefer Blid anregend auf weitere und tiefere Forfchungen wirten, damit unfere ludenhaften Kenntnife mehr und mehr bereichert werden. Jeht zu der letten Familie, die fich fern vom Schmaroherteben halt und in diefer wie in anderer Beziehung sich von allen übrigen Ordnungsgenossen fon foort und bestimmt abschiefet.

Die Familie ber Pflangenwespen (Hymenoptera phytophagn ober Phytospheces) geichnet fich im vollfommenn Auflande ihrer Mitglieder durch einen an gemachfenen hinterleib und durch ben größeren Zellenreichthum des Borderflügels, durch die jogenannte langettformige Belle (Fig. 1 u. 9, S. 201) vor allen anderen aus, die Larven der dadurch, daß fie in größerer Selbständigfeit als alle übrigen auftreten, indem fie sich, in der Mehrgabl frei an Psanzen lebend, einige jedoch auch im Inneren derfelben bohrend, nur von lebenden Pkanzenstoffen ernähren. Auf die Larven bezieht sich baher auch obige Bezeichnung der Familie; denn daß alle Woerflügler im vollkommenen Justande vorherrschen Süßigfeiten leden, feiner Blätter oder holz frift, wurde bereits früher erwähnt.

Der Kopf steht in der Regel dicht vor dem Mittelleibe, ist mit Rebenaugen, sechs (fieben)gliederigen Kieperleftern und biergliederigen Lippentalftern mit geringen Ausnahmen verschen.
Figur 4 auf Seite 5 vergegenwätigt die Grundform der Mundtheile mit Ausschluß der uch nichts ausgezeichneten Kinnbaden. Die ungebrochenen Fühler zeigen zwar die in der ganzen Ordnung vorherrichende Haben - und Borstenform in den überwiegenden Hallen, doch schliechen sich daneben allertei Rebenformen, besonders als Schmud der Mannchen, ein. Neum (bis est) und der find Zahlen der sie zusammensehenden Glieber, welche bei der Unterscheidung eine Rolle spielen; sind es ihrer mehr, so pflegt man sie nicht zu zählen. Der Mittelleib nimmt durchschnittlich den dritten Theil der ganzen Korperlänge, mit Ausschluß des Kopfes, ein und ist in seinem mittelsten Ringe, wie bei allen Aberstüglern, am meisten entwicklet, im hintertügen hier aber weniger als bei allen übrigen Familien, weil ihm ein "abschflisser" Zheil vollflandig seht, ba der angewachsene hinterleib feine volle hinterwand zur Anhestung in Anspruch ninmt. Der Lurze Theil, als vorderer von dem abschussigen den anderen Familien unterschieden, zeichnet sich nie der Federiets durch ein meist heller gefärbliets häutiges Fledchen aus, welchem hartig den Namen Rückenköruchen beigelegt hat. Der hinterleib ist den Wannchen etwas platigedrückt, bei den Weischen der meisten walzig und läst die Schieden der Ergrößer an der Unterseite sehen, wenn dieselbs nicht schwanzartig die Spihe überragt. Dieselben der Beiger nie Konne eines Stachels auf, sondern als Messen, Sobstage, Frile, Nashel. Das Geiden der Flügel, namentlich der vorderen, seiner Zeit ausssuhrlicher besprochen, verdient ganz besondere Beachtung, weil es in erster Luie zur Unterschiedung der zahlreichen Gatungen benutzt wied. In den Beinen haben die Weisen, an den vorderen bisweilen nicht kechenden Immen gemein. Die beiden Endbornen der Schienen, an den vorderen bisweilen nur einer, sommen nicht immer in der gewöhnlichen Dornenform, sondern bisweilen breitgedrückt, mehr häutig vor, auch sind kallen wieler mit breiten mahsartigen Erweiterungen (Patellen) bersehen und bie Klauen avorischnie.

Die in ihrer Gesammtheit eben kurg charakterisiten Bespen wurden und werden noch vielsach in zwei Familien gelegt: die Holzwespen mit vortretendem Legebohrer und sufflosen oder Bochfens sechseinigen, doch rend en Laven und die Blattwespen mit verborgenem Bohrer und mehrstligigen, außerlich an Pflanzen fressenden arwen. Unter letztern sommen jedoch durch äußere Gestalt, Form der Laven und deren Ledensweise so schart wonden ibrigen getrennte Wespen vor, daß auch diese nie besohdere Familie bilden müsten. Es erscheint daher die Bereinigung aller zu einer Familie und die Zerlegung dieser in drei Sippen, wie im solgenden geschen, das Bwecknäßigste zu einer Familie und die Zerlegung dieser in drei Sippen, wie im solgenden geschehen, das Bwecknäßigste zu einer

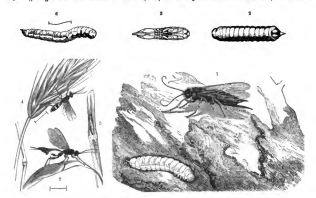
Bon ben bisher betrachteten Aberflüglern find nur bie Larven ber echten Gallwespen auf von ihnen felbst zu erreichende Pflanzennahrung angewiesen, aber insofern vollsommen unselbständige Befen, als fie in Gallen wohnen und in ber ihnen burch bie Gallenbilbung angewiesenen Rammer der Ortsveränderung entbehren. hier finden sich gleichfalls bohrende Larven, welche, dem Lichte entzogen, beinfarben, wie alle bergleichen Larven, erscheinen, aber boch mehr Freiheit genießen, weil fie ihren Gangen eine beliebige Richtung geben konnen. Dieselben gehoren ben Golzwespen an und haben feche beutliche ober verfummerte Bruftjuge, ober einigen wenigen Blattwespen, wenn ihnen zahlreichere Beine zur Berfügung stehen. Die bei weitem größere Anzahl ber Larven lebt aber frei auf ben Blattern, gleicht burch bunte Farben ben Schmetterlingeraupen, für welche fie ber Untunbige auch häufig genug halt, und erlangt somit eine Gelbftandigleit wie fonft feine Aberfluglerlarbe. Diefe Afterraupen, wie man fie genannt hat, leben gern in Gefellichaft beifammen und figen in der Ruhe ichnedenförmig gufammengerollt auf der oberen oder unteren Blattfläche ihrer Futterpflange. Beim Fressen reiten fie auf bem Blattrande und umfäumen ihn auf sehr eigenthümliche Weise, wenn ihrer mehrere beifammen find. Dabei haben viele bie fonderbare Gewohnheit, ben von den Bruftfußen an folgenden Rorpertheil fragezeichenformig in die Gohe zu halten und tattmagig auf und nieber ju bewegen, wenn erft eine von ihnen ben Ton angegeben hat. Es ift hochft unterhaltenb, biefe wippenden Fragezeichen zu beobachten, aber auch erfichtlich, daß fie nicht zum Bergnügen, fondern gur Abwehr einer vermeintlichen Gefahr bergleichen Turntunfte vornehmen. Dan braucht fich nur ber tleinen Gefellichaft fo weit ju nabern, bag fie ben Athem fublt, fo fest fie fich in ber angegebeuen Beife in Bewegung, lagt fich wohl auch herabfallen, wenn fie weiter belaftigt wirb. Bang befonders burfte bas Gebahren barauf berechnet fein, einer gnbringlichen Schlupfwespe ibr Borhaben zu vereiteln. Mit Ausschluß bes vierten und hanfig auch bes vorletten Leibesgliedes tragt jebes ein Baar furger Beinchen, bon welchen bie brei vorberften Baare an ben Bruftringen nur horniger Ratur, gegliebert und mit einer Rlaue verfeben find, mabrend bie übrigen fleifchigen Bapfen ober ausstulpbaren Warzen gleichen. Durch jene Lebensäußerungen fowie burch die Angahl bon grangig bis zweiundzwanzig Beinen unterfcheibet fich jebe Afterraupe von ber hochftens

sechzehnbeinigen Schmetterlingstarve. Ihre haut erscheint auf ben ersten Blid nadt, boch bemertt man bei genauerer Beschtigung banne Besparung, manchmal aufsallende Dornspischen, nie aber bas dichte hartleib, wie bei so manchen der letheren. Die Farben sind bechaft, boch nicht manuigsaltig, und buntlere Fiede auf heltem Grunde die gewöhnlichen Zeichnungen. Die Afterraupen sind mit einsachen Augen und Keinen Fühlern ausgestattet, hauten sich mehrere Male, wobei manche nicht nur Farbe, sondern auch Gestalt nicht unwesentlich verandern. Gine britte Form, welche den Gespinstellen tattwespen angehort, weicht in Form und Lebensweise wesenlich von ben Afterraupen ab, wovon weiter unten bei Besprechung dieser Siehe.

Erwachfen, verlaffen bie meiften ihre Gutterpflange und fpinnen in ber Erbe, an berfelben, unter burrem Laube ober Moofe, mitunter aber auch am Stengel anberer Pflangen ein tonnenförmiges, pergamentahnlides, jeboch auch garteres Behaufe, in welchem fie in verfürzter Beftalt und bewegungslos ben Binter berbringen und erft turge Beit bor bem Ausschlüpfen ber Rliege zur gemeißelten Buppe werden. Manche entwideln zwei Bruten im Jahre und ruhen daher in der Sommerbrut nur turge Beit, andere branchen ein volles Jahr und baruber. In biefer Sinficht fommen aber auch fonderbare Ausnahmen bor. Go berpuppen fich die Larven einer brafilischen Hylotoma-Art (Dielocerus Ellissi) gefellichaftlich. Das Reft hat die Form eines gestreckten Gies bon 10,5 bis 13 Centimeter Lange und bangt aufrecht an einem Zweige. Jebe Larbe befitt ihre eigene Belle, welche in mehreren Schichten bicht, fast wie Bienenzellen, auf- und nebeneinanber liegen, so zwar, daß ihre Queraze mit der Längsaze des Zweiges zusammenfällt und ihre beiden Enben freiftehen. Dies Bange wird von einer gemeinschaftlichen Bebedung umschloffen, welche im Inneren feibenartig, auswendig geleimt ift. Beiläufig fei noch eines anderen Ausnahmefalles gebacht, welcher die Perga Lewisii, eine neuholländische Art, näher angeht. Im April legt das Beibchen feine blaggelben Gier zweireihig in die Blattmittelrippe einer Eucalyptus-Art. Nach wenigen Tagen ericheinen die duntelgrunen Carvchen und freffen gefellig, wie es icheint, des Rachts. Die Mutter figt fchugend über ben Eiern und ber jungen Brut, während für gewöhnlich bie Mütter nicht mehr find, wenn lettere zum Leben erwacht. — Man kennt bis jett minbestens taufend berfchiebene Blieber ber Familie.

Um 3. Oftober 1857 bemertte ich an einem Riefernftamme einige Fuß über ber Erbe eine große, ftabiblau erglangende, gemeine holzwespe ober Riefern-holzwespe (Sirex juvencus), welche ihren fcnurgeraben, von ber Mitte bes hinterleibes ausgehenden fcmargen Bohrer genau in ber Weise in bas von ber Rinde entblößte Golz eingefentt hatte, wie es unfere Abbildung zeigt. Da in ben betreffenben Büchern ber Inni, Juli, höchstens noch August als die Schwärmzeit ber Holzwespen angegeben wird, so überraschte mich bie Erscheinung. Ich näherte mich behutsam, mertte aber balb, baß ich einen wohl erhaltenen - Leichnam vor mir hatte. Es fehlten mir bie nöthigen Bertzeuge, um in bem gefunden Golge nachzugraben und zu feben, ob die forgfame Mutter ein Gi abgefett und nicht mehr Rraft genug gehabt habe, ihren Bohrer wieber herauszuziehen. Diefelbe Erfahrung ift auch von anderen Seiten gemacht und beim Nachfuchen tein Ei entbedt worben. Es liegt baber bie Bermuthung nabe, bag jene im Drange ihrer Bflichterfullung bie ichon borber aufgewandten Rrafte überichatt habe und mitten in ihrem Berufe geftorben fei. Infolge fpaterer Erfahrungen tonnte mich bie Beit, in ber fich bie Bespe zeigte, nicht mehr in Bermunderung feten, benn einige Jahre nachher hatte ich noch am 7. November ein zwar febr fleines, aber boch lebensfähiges Beibchen an einem gefällten Baumftamme umberfpagieren feben, und im nachften Jahre erschienen von ber Mitte Ceptember an bie Bespen fo maffenhaft in ber Gegend bon Salle, wie fonft nie. Um 20. bes genannten Monats fagen am Stamme einer etwa fünfundzwanzigjährigen Riefer nicht weniger als fechs Beibchen, von benen vier ihren Bohrer zur Salfte ber Lange in bas Soly verfentt hatten. Sie unbeschädigt heraus zu bekommen, war nur burch Unfaffen bes letteren mit Unwendung ziemlicher Rraft moglich; wollte man bie Bespe felbft

ergreisen und an ihr ziehen, so würde man sie mitten entzwei reißen, und ber hinterleib mit dem Bofper würde im holze sigen, ho beitben, wie ich mich mehrsch überzeugte. Diese und die sosgene Urt erscheinen in manchen Jahren besonders zahlreich, jedoch ergibt sich aus den Auszeichnungen durchaus keine Regelmäßigkeit in der Wiedertehr diese halustett. Was don der Entwicklung zu erzählen ist, stimmt bei beiden überein; hierüber erst dann, wenn wir ihre Bekanntschaft gemacht haben. Gin Gattungsmerkmal eigenthimlicher Art besteht darin, daß der vorderste Brustlassenning in zwei gegen einander verschiebstare halbringe zersällt, von denen der obere den Borderrüden, der untere die Borderbrust bildet; siberdies bemertt man am hinterrüden zwei lustlochähnliche Spallössungen und am Munde teine Kiefertaster. Der Hinterleib endet in einen, bei den der

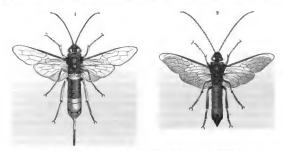


Gemeine holjweshe (Birex jurenens), I eletfegende Beidem mit Latve, 2 Latve bon ber Midenanficht, 3 Puppe. 4 Gemeine halmerbe (Copsius prymaeus), 5 liege Carve in einem gefoldienen Wogenschalme, 6 biefelbe vergrößert. 7 Pachymers aclieftrator, eine bei ihr iconarogende Slatveste. (4, 6, 7 vergrößert.)

schiebenen Arten wenig anders gesormten Asterdorn, welcher schon bei der Larve angedeutet ist und jedensalls beim Austriechen der Wespe aus dem Holge gute Dienste leistet. Ihm schwiegt sich unterwärts die Bohrerscheide dicht an. Die genannte Art ist, wie bereits erwähnt, stahlblau, an den Beinen von den sehr Lugen Scheukeln ab rothgelb, an den Filgeln geld. Zwei Kand, wier Unterrand - und drei Mittelgellen legen Zeugnis von ihrem reichen Geäder ab. Das Männchen lleider sich webentlich anders. Ein deriete Cutel um den hinterleib ist gelbbraun, und die breifgebrücken Schienen und Füße der hinterbeine nehmen an der dunklen Körpersarbe theil. Die wurchschnittliche Größe eines Weibchens beträgt 26 Millimeter, die eines Männchens die Hössler ich bestige aber auch ein Männchen don salt 22 Millimeter Länge und ein Weideh, welches deren nur els mißt. Solche bedeutende Unterschiede lassen sie hie, wo die Ernährung an einem und demselben Orte geschieft, kaum erstären. Die Larde hat einen hornigen Kopf, Fühlerstumpfe, keine Augen und kräftig entwickte, aber unspmmetrische Knindaden: die Jähne der rechten Hälfte stehen voggerecht neben., die der unspmmetrische Knindaden: die Jähne der rechten Hälfte stehen voggerecht neben., die der liefen stoggerecht neben., die der liefen schaften läbereinander.

Die Niefen- ober Fichten-Holzwesde (Sirex gigus) hat einen gelben hinterleib nitt schwarzer Spițe beim Männchen, ober mit bald hinter der Wurzel beginnendem schwarzen Gürte beim Weischen, Kopf und Benftlaften sind matt schwarz, an jenem die dict dorquellenden Backen und bie Fuhler gelb, ebenso fammtliche Beine. Sie findet fich in Gegenden, wo Fichten (Pinus Picea) machien, weil fie als Larve poraugsweife biefen Nabelbaum bewohnt.

Beibe Arten erscheinen einmal früher, einmal später im Jahre, jedoch nicht leicht bor Ende Juni, und leben turge Zeit. Außer in Jahren, in denen sie besonders haufig sind, fommen sie uns faum zu Gesichte; denn sie halten sich an den betressenden Stämmen oder deren Kronen ziemlich berdorgen. Beim Fliegen verursachen sie ein Cautes Brummen, dem einer Jornisse nicht unähnlich; höchst wahrscheinlich stehen die erwähnten Spaltöffnungen des hinterrückens hiermit im innigsten Jusammenhange. In welcher Weise se ein Ei die achtzehn Millimeter tief dem gesunden Ootzstammenhange. In welcher Weise se ein Ei das achtzehn Millimeter tief dem gesunden Ootzstamme einverleibt wird, sahen wir bereits. Die bald ausgeschlichste Larve bohrt sich tiefer ein nund nagt, je größer sie wird, immer mehr an Breite zunehmende, geschlängelte Gänge, welche zuleht über 4.5 Millimeter im Durchmesser haben tonnen. Dieselben sind mit Spänen und den



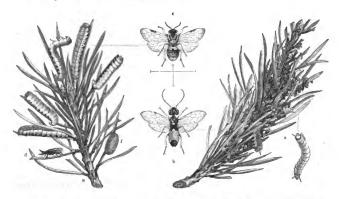
1 Beibden und 2 Mannden ber Rlefen. Dolgwesbe (Sirex gigae', natfirfice Grofe.

Auswurfen gefüllt. Wie lange Reit bie Larve gebraucht, ebe fie erwachsen ift, weiß man mit Sicherheit nicht anzugeben; ein Jahr minbeftens, es tonnen aber auch mehrere bergeben, wie wir aus einigen, gleich naber zu erwähnenben Wahrnehmungen zu fcbliegen berechtigt find. Die erwachsene Larve nagt als Puppenlager bas Ende ihres Ganges etwas weiter aus und arbeitet nachher, wie Rageburg meint, bon ba aus einen Ranal bis unter bie Oberflache bes Ctammes, um ber Begpe ben Ausgang zu erleichtern. Dag bohrenbe Schmetterlingeraupen biefe Borficht gebrauchen, ift binreichend befannt; ber Schmetterling mare ja auch unfabig, fich ju befreien. Richt in diefer unbeholfenen Lage befindet fich die bolgwespe; daß fie nagen tann und es febr gut verfteht, haben zahlreiche Falle bewiesen. Ich laffe alfo auch bahingeftellt fein, "ob ihr die Larve bie Befreiung aus bem Rerter fo leicht macht". Der Umftanb, bag bie im Rugholge lebenbe Larve oft mit in unfere Behaufungen verschleppt wurde, die ber Fichtenholzwespe mehr als die andere, führte die Befannticaft mit bem volltommenen Rerfe bei Leuten herbei, welche es braugen int Freien in ihrem gangen Leben nicht zu feben betommen und fich barob febr bermunberten, urplöglich von einer fo fonberbaren Rachbarichaft Renntnis ju erhalten. Wie Bechftein ergablt, ericbien im Juli 1798 in ber Buchbruderei gu Schnepfenthal gebn Tage binter einanber jeben Morgen eine große Menge ber gelben Urt aus bem neugelegten Sugboben und fcmarmte an ben Fenftern umber. 3m Saufe eines Raufmannes ju Schleufingen ericienen in bemfelben Monate (1843) biefelben Bespen maffenhaft, aber aus ben bas Jahr vorher eingebrachten Unterlagen ber Dielen; fie hatten fich alfo auch burch biefe hindurch arbeiten muffen. In Bauben endlich, um noch einen folden Fall anguführen, welcher zugleich mehr Auffchluß über bie Entwidelunge bauer ber Golgwespen gibt, tamen im Anguft 1856 ans berfelben Stelle, wie in Schlenfingen, fechzig bis achtgig Stud ber gemeinen Solzwespe jum Borfcheine; bas Sans mar feit 21/2 Jahren fertig, und bie Ballen hatten vorher eine Beitlang frei gelegen. Während biefer mögen die Eier abgeset worden und bon ba au etwa brei Jahre verftrichen fein, bis bie Bespen bie Dielen burchbohrten. Auch in Bergwerle find die Larven ichon verschleppt worden und haben dann die ausgeschlüpften Fliegen als Berggeifter Die Grubenlichter verlofcht. Dan weiß fogar, bag fie felbft Bleiplatten außer bem holge burchbohrten, um ihrem Drange nach Freiheit gerecht zu werben. Rollar berichtet namlich, baß zu Wien im neuen Dunggebaube wiederum die gelbe Urt nicht nur fehr bide holgerne Pfoften, fonbern auch bie 1% Boll ftarten Bleiplatten eines Raftens burchbohrt hatte, welcher gur Aufbewahrung von Metalllofungen beftimmt gewesen fei. Dehrfache Durchbohrungen ber Bleifammern in Schwefelfaurefabrifen waren fruher ichon in Angborf beobachtet worben und jungit in Freiberg, wo es bie ftahlblaue Golzwespe gethan hatte. Dan fieht aus ben angeführten Beifpielen, wie unangenehm unter Umftanben biefe Thiere werben konnen, welche burch ihren Frag bem Baume als foldem burchans feinen Schaben weiter gufugen. - Außer einigen anderen, aber selteneren Arten, welche in Europa leben, ernährt das nördliche Amerika noch weitere, theilweise febr ahnliche. - Eine zweite Golzwespengattung, Xiphydria, tommt in nur wenigen und feltenen Arten aus Laubhölgern (Birfen, Gichen, Bappeln und anderen). Der fugelige, außerorbentlich bewegliche Ropf figt an einer halbartigen Berlangerung ber Borberbruft, tragt bebeutend lurgere Fuhler und am Munde brei - ober vierglieberige Lippentafter, wie bei ben vorigen, aber auch Riefertafter, und zwar fünfgliederige; in ber Bilbung bes Bruftfaftens ftimmt fie mit ber vorigen überein.

Die gemeine Salmwespe (Cophus pygmaeus, Fig. 4, G. 328) verbirgt fich teineswegs vor ben Bliden berer, welche überhaupt bergleichen Beziefer feben wollen. Denn fie befucht vom Mai ab bie gelben Rannnteln, Die Schafgarbe und andere Blumen, welche ben Felbrainen und begraften Braben lange ber Felber ihr buntes Aussehen verleihen. Im warmen Connenicheine fieht man fie lebhaft von Blume zu Blume fliegen und honig nafchen, auch Befanntschaften unter fich anknüpfen; bei bebedtem himmel fist fie still und trage. Ich habe schon fünf ober sechs Stud zu einem Knäul auf einander hodend gefunden und baraus ihren beftigen Drang nach Baarung erfeben. Das fleine, brei Linien lange Thierchen erkennt man leicht an bem glangend fchwargen, reichlich gelb gezeichneten Korper, beffen gufammengebrudter hinterleib beim Beibchen eine furze Bohrericheibe nach oben heraustreten lagt, und an ben ichwach feulenformigen Fühlern, welche einem fast tugeligen Ropfe auffigen. Zwei Rand - und vier Unterrandzellen zeichnen ben Borberflügel, ein etwas halig gebogener Endborn bie Borberichiene, ein übergahliger gur Geite bie Mittelichiene und zwei bergleichen die hinterschiene aus. Co harmlos diese Wespchen erscheinen, so unangenehm können ihre Larven (Fig. 5, 6) ben Roggen - und feltener auch ben Beigenfelbern werben, in beren Rabe man bie Fliege auch am fichersten ju feben bekommt. Rach ber Paarung begibt fich nämlich bas Weibchen an die Halme, bohrt einen der obersten Anoten an und läßt hier ein Ei figen, nur eins an jedem Halme. Der Gierftod enthalt gwolf bis funggehn Gier, beren Unterbringung biefelbe Arbeit von neuem erforbert. Rach ungefähr gehn Tagen schlüpst bie Larve aus und begibt fich sofort in bas Innere ber Rohre. hier nahrt fie fich von ben abgenagten Spanen ber Innenwande, burchfrift bie Anoten und fpagiert auf und nieber, bicht eingezwängt in die enge Rlaufe; benn man findet fie aufrecht und mit bem Ropfe nach unten ftehend, oben ober unten, und die Rothfrümchen an verschiedenen Stellen beweisen, daß fie da war, einzelne Saute mit der hornigen Ropfichale, daß fie fich gehautet hat. Gie hat eine S.formige Geftalt, fobalb man fie aus ber Robre beransnimmt, einen knotigen Rorper, welcher nach hinten allmählich bunner wird, und lagt an ber Bruft hochstens warzenartige Anschwellungen, aber feine eigentlichen Fuße erfennen, wie beifpielemeife bie Larven ber Rugbohrer ober abnlicher Ruffelfafer. Um hornigen Ropfe unterfcheibet man furge Sublerchen, je ein Muge und fraftige Mundtheile. Begen die Erntezeit ift fie volltommen erwachsen, gieht fich gurud bis jum unterften Salmende und fpinnt fich in ein Seibengehaufe. In biefem und alfo in ber

Die Gefpinft- ober breitleibigen Blattwespen (Lyda) bilben in ihren zahlreichen, nicht leicht zu unterscheienben und noch wenig in der Lebensweise erkannten Arten eine zweite, sche bestimmt adgegrenzte Sippe. Die langen, borstigen Fuhrer, der, weil einem Halfe aufstigend, ungemein bewegliche Kopf sowie das Flügelgeäder bringen sie den Holzwespen nahe, den flachgedrätten, deinehe wagerecht gestellten Kopf, platten Mittel- und gleichfalls platten, an den Seiten gefantelen Hinterleid beanspruchen sie als Sigenthüulichseit für sich allein, und wegen des nicht vorsiehennen Legsohrers und der au gen von den Plangen seeinden Larven schiegen sie sich den echten Blattwespen an. In letztere hinsicht jedoch noch nicht vollständig; denn die Larven sind an Beinen und leben in einem leichten Gespinste oder in einem Alättersutterale, wie gewisse Motten oder Alinster unter den Schmetterlingen.

Die Rothfad.Riefernblattwespe (Lyda campestris, Fig. b. S. 332), eine nicht eben feltene Art, mag uns alle biefe Berhältniffe etwas genauer erläutern. Die schmutziggrüne Larve (Fig. a) hat nur feche Bruftjuge, fiebengliederige, lange Fühler, am After ein Hornhalden und feitwarts je ein breiglieberiges Unbangfel. Gie lebt im Juli an brei- und vierjährigen Riefern, wo fie bas rohrenformige, burch ihren Roth undurchfichtige Befpinft fenntlich macht. Gie felbft halt fich barin verstedt und kommt meist nur am unteren Gespinsttheile mit dem Borderkörper hervor, um eine auferhalb befindliche Nabel von ber Spige bis gur Burgel abzuweiben, was fie ungefahr in einer Stunde fertig bringt. Sind alle Rabeln im Bereiche ihres Reftes verzehrt, fo verlangert fie basselbe und tann auf biese Weife ben gangen Maitrieb bes jungen Baumchens vernichten. Ende Auguft ift fie erwachsen, in einem warmen Sommer schon fruber, lagt fich an einem Faben herab und grabt fich bis breizehn Millimeter tief in lodere Erbe ein, bereitet aus biefer ein bohnenahnliches, lofes Gefpinft und verschlaft bier in gefrummter Stellung ben Berbft und Winter. Mitte April bes nachsten Jahres tann man unter Umftanben ftatt ibrer eine Buppe finben, es ift aber auch möglich, daß Ende Mai die Larve noch unverwandelt liegt, ausnahmsweise fogar das gange laufende Jahr hindurch. Bierzehn Tage ungefahr ruht die Buppe, dann ericheint die Wespe, welche fich ziemlich verstedt zwischen ben Rabeln halt und barum wenig bemerkt wirb. Geht man bei warmem Sonnenscheine durch jene Schonungen, in welchen fie fich aushält, so fliegt fie schen auf und verräth fich burch schwaches Summen mit ben Flugeln. Ihr Korper ift bis auf bie größere, röthlichgelbe hinterleibsmitte (Glieb 2 bis 5) glanzenb blauschwarz, Mund, Fühler, ein Mugenfled, Schildchen, Aniee, Schienen, Fuge und Flügel find gelb, lettere auf bem Dale blaufledig. Die Borberichienen haben zwei Enb. und zwei Geitenbornen, die mittleren zwei ber letteren Art übereinander, die hintersten nur einen und auch nur einen am Ende. Diese Dornenverhaltniffe anbern fich bei anderen Arten, barum muffen fie, wie bie Oberflachenverhaltniffe bes Scheitels zu seiner Umgebung sowie die Beschaffenheit der schunden Wurzelzelle am Worderrande des Vorderstügels, stels genau geprüft werden, wenn es sich um Artunterschiede handelt. Die eben genannte Zelle ist hier durch eine an der Spige gegabelte Längsader in drei Theile zerlegt, während bei anderen durch Wegsald des oberen Gabelässchen umz zwei Theile erslegt, erlegt, wiehreld die indet polsterartig über seine Umgebung heraus, wodurch sich andere Arten auszeichnen. An den Vorderstügel unterschiedet man überdies zwei Nand- und vier Unterrandzellen, deren letzte sich nicht volltommen schließ. Das befrucktete Weibchen setzt seine Gier, höchstens ihrer drei, auf ein Bäumchen an verschieden Zweige des Maitriebes ab, dieselben nur anklebend, und die Folgen davon haben wir bereitst kennen gelernt.



a Gefpinft und Larve ber Rothiad-Riefernblatimespe (Lyda campostris), b Wespe. Riefern-Rammhornwespe (Lophyrus pini), o Weibchen, d Mannchen, o Riefernzweig mit Larven, f Duppengehaufe. (Rur o bergrößert.)

Gine zweite, gleichfalls an Riefern lebende Art ift bie entichieben fcablichere große Riefern blattmespe (Lyda stellata ober pratensis) ber Forftleute, beren Gefpinft giemlich flar bleibt, ba nur vereinzelte Rothflumpchen in ihm hangen bleiben; eine britte, die an bem ftablblauen Rorper und bem rothen Ropfe bes Beibchens leicht tenntliche rothtopfige Gefpinfiblatt. wespe (Lyda erythrocephala) lebt ebenfalls im Larvenstande an Kiefern und gehört mit beiden vorigen berfelben Grundform an. Andere Arten leben gefellig in einem und bemfelben Gespinfte, wie bie gefellige Fichtenblattwespe (Lyda hypotrophica) an funfgehn. bis zwanzigjährigen Fichten, bie Birn - Gefpin ftwespe (Lyda pyri ober clypcata) an Birnbaumen und Weifhorngebufch. Die einfam lebende Larve ber Rofen - Gefpinftmespe (Lyda inanita) fertigt ein langes Gehäufe aus Studchen bon Rofenblattern, in welchem fie lebt, und fo liege fich noch manche Eigenthumlichleit biefer und jener naber befannten Art aufgablen, wenn es ber Raum geftattete. Die Larven aller haben den Bau der abgebilbeten und unterscheiden fich nur durch Färbung und Beichnung von einander sowie burch bie eben angebeuteten Lebensgewohnheiten. Der Guben Europas scheint reicher, namentlich auch an bunteren Arten zu sein als unsere nördlicheren Begenben; ich habe wenigftens einige fehr zierliche Geftalten aus Briechenland erhalten, Die größtentheils noch namenlos fein burften.

Die artenreichste, überall verbreitete Sippe umfaßt die echten Blattwespen (Tenthro-dinidae), von deren Larven und Lebensweife das oben Gesagte gilt. Die Wedpen felbft, sich in dang gestredte und gedrungene Formeu gruppirend, haben in der Mehrzahl neungliederige, einige dreigliederige Fuhler, die bei den Mannchen dfters anders gebildet sind als bei den Weisden, an ihnen und am Flügelgeäder unterscheidet man hauptsächlich die zahlreichen Gattungen, an einem niedergedrüdten, quer bogig endenden hinterscibe die Mannchen von ihren Weischgen, deren walziger hinterlei flundpf gespite endigt und ben Bohrer in der Angelage verdirgt. Manche Arten haben zwei und mehr Bruten im Jahre, doch muß man bei der Beurtseilung dieser Werhaltnisse vorsichtig sein, weil sie durch oft unregelmäßige Entwicklung mehr oder weniger verwisschlich werden.

Die Riefern-Ramm hornwespe (Lophyrus pini) halt fich, wie ihr Rame vermuthen lagt, nur in Riefernwalbern auf, wo bie Larve bisweilen nicht unbetrachtlichen Schaben anrichtet. Dan hat geschen, wie biefelben in fo bicht gebrangten Reihen auf die Baume fletterten, bag bie Stämme gelb gefarbt maren, wie fie oben bie Radeln vollstäudig bededten und in Anaulen von ber Große eines Menichentopies baran bingen. Satten fie alles Grun berichwinden laffen, fo jogen fie weiter nach anderen Revieren, welche vom Schauplage ihrer Berwüftungen burch einen Bach getrennt maren. Bu taufenden und abermals taufenden wimmelten fie am Ufer besfelben, und weil fie ihre Richtung nicht anberten, fturgten fie in bas Waffer. Tag fur Tag mogten fie aus bem Inneren jenes vernichteten Beftandes ihrem ficheren Tobe gu, fo bag ber Bach mahrenb biefer Beit nicht von lebendigem Waffer, fondern von dem mit dem Tode ringenden Geziefer gebildet ju fein ichien. Solche Ericheinungen fommen felten vor, tropbem find bie Bermuftungen noch groß genug, wenn bas gewöhnliche Dag auch nicht in folchem Umfange überschritten wirb. Für gewöhnlich erscheint die Afterraupe vom Mai ab in sehr mäßiger Anzalzl. Sie hat zweiundzwanzig Beine, eine grune, je nach bem Alter in Gelb ober Braun fpielende Korperjarbe und eigenthumlich geschwungene, rauchgraue ober ichwarze Zeichnungen über ben borberen Beinen. Rach acht Wochen ober barüber hinaus, wenn bie Witterungsverhaltniffe ungunftig, ift fie erwachfen, nachbem fie fich fünfmal gehantet hat. In biefem Buftanbe erbliden wir mehrere auf einem 3meige, ebenfo bas Tonnchen, in welchem fie fich an einer Rabel berfpinnt. Enbe Juli nagt die Bespe ein Dedelchen los und tommt an bas Tageslicht. Gehr charafteriftifch wird fie und ihre Gattung burch bie bei ben verichiebenen Arten fiebzehn bis zweinnbzwanzigglieberigen Fuhler. Beim Beibchen finb biefe gefägt, beim Mannchen außerorbentlich zierlich tammgahnig; bie Bahne nehmen nach ber Spite bin allmablich an Lange ab, fteben in zwei Reiben, und jeber hat, wie die Fahne einer Feber, wieder feine Fiedern. Gine Rand - und brei Unterrandzellen, zwei Endbornen an ben Borberichienen tennzeichnen bie Battung, und unfere Art untericeibet man bon ben vielen abnlichen im weiblichen Befchlechte burch bie in ber Ditte ber Fühler auftretenbe größte Starte berfelben, burch ben bicht punttirten Robf und Mittelleib, bie bier und ba in fleinen Streden ausgebliebenen Fflagelabern und bie gwei Endfpornen an ben Schienen ber Sinterbeine; Ropf und Ruden bes Dittelleibes fowie die hinterleibsmitte find vorherrichend ichwarg, ebenfo ein Mittelfled ber Bruft, bas übrige ift fchmutigroftgelb. Das Mannchen ertennt man an feinem fchwarzen Rleibe, wobon nur bie bon ben Anien an fchmutigroftgelben Beine eine Ausnahme machen, an bem bunteln Flügelmale und berfelben Rorperpunttirung, wie fie eben am Weibchen auseinander gefett murbe. Gleich nach ihrem Ericheinen paaren fich bie Wespen, und bas Weibchen friecht fofort, mit ben borgeftredten Fühlern suchend, umber und mahlt, wenn ber Juli noch nicht vorüber ift, vorjährige Rabeln, fpater, vom August ab schwärmende Weibchen gehen an biesjährige. hat es bie erwunschte Stelle ausfindig gemacht, fo fest es fich, gleichviel ob an ber Spige ober am Grunde beginnend, auf die scharfe Rante ber Rabel, schneibet mit seiner Sage bas Fleifch bis auf die Mittelrippe burch und lagt ein Gi neben bas anbere feiner Lange nach auf biefe gleiten. Die Spaltoffnung wirb mittels eines gleichzeitig ausfliegenben Schleimes, welcher fich mit ben Sagefpanen vermengt, jugelittet. Muf folche Weife gelangen zwei bis zwanzig Gier in eine Rabel, beren Rante burch ebenfo viele,

bon ber Ceite ale Bierede ericheinenbe, fich an einanber reibenbe Rittfnotchen wieber gefchloffen wirb. Gin Weibchen vermag achtgig bis hundertundzwangig Gier abgufegen, und zwar gefchieht bies immer an benachbarten Rabeln. Dit furger Unterbrechung behufe ber Rube wird bie Arbeit Tag und Racht bis zu Ende fortgefest, und ein ichneller Tob ift bie Folge ber gehabten Anftrengung. Ze nach ber Witterung ist ein Zeitraum von vierzehn bis vierundzwanzig Zagen ausreichend, um das Ei zur Entwickelung zu bringen; dabei schwillt es etwas an und der Ritt löst fich von selbst, fo bag bie junge Afterraupe ohne Muhe heraustriechen tann. Berechnen wir bie bei ben berichiebenen Ständen bereits angeführten Zeiten ihrer Entwidelung, fo ergibt fich im gunftigften Falle eine Lebensdauer vom Gie bis zum Schwärmen der Wespe von etwa drei Monaten, Findet letteres nach gewöhnlichen Bitterungsverhaltniffen jum erstenmale im April ftatt, so wird im Juli die zweite, gewöhnlich immer zahlreichere Brut schwärmen, und ber Fraß ber Raupen fällt somit in ben Mai und Juni bon ber erften, in ben Auguft und September bon ber zweiten Brut, welche unter Moos ihre Tonnchen fpinnt, barin überwintert und im nachften Jahre ben Ansang macht. Indeß muß man nicht meinen, daß diese Regelmäßigkeit auch immer statt habe; nach sorgfältig angestellten Beobachtungen taun die erfte Brut im nächsten Frühlinge zur Entwicklung gelangen, ober im Rachsommer, ja felbst mit Ueberspringung eines gangen Jahres erft im britten, ebenfowenig braucht bie Brut bes Spatfommers gerabe ben erften Schwarm im folgenben Fruhjahre zu bilden. Merkwürdig bleibt hierbei ber Umftaub, baß die Larven berfelben Wespenart wenige Tage in ihrem Gefpinfte ruben und in einem allerbinge felteneren Falle mehrere Jahre. Im allgemeinen ift bie Afterraupe gegen außere Ginfluffe ziemlich empfindlich, befonbere in ber garten Jugend und vor dem Berspinnen; es fehlt nicht an Beispielen, wo man nach einer fühlen Racht, einem heftigen Gewitterregen, nach Höhenrauch zc. ganze Familien in den verschiedensten Stellungen und Farbungen tobt, theils auf ben Rabeln, theils unter ben Baumen angetroffen bat. Daß fie außerbem noch von vielen Schmarogern aufgesucht werben - man hat beinahe vierzig verschiebene Arten baraus erzogen — geht aus bem Worhergehenden zur Genüge hervor. Im Winter ichleppen bie Maufe gern bie Tonuchen gufammen und freffen fie aus.

Nematus ift eine fehr verbreitete Gattung, beren Arten wegen ber großen Uebereinstimmung in der unbestimmten, oft matten Kärbung unzureichende Unterschiede bieten: neungliederige, borstige Fühler, welche im Bergleiche zum kleinen Körper oft ziemlich lang erscheinen, eine Rand- und vier in ber Anlage vorhandene Unterrandzellen, welche aber wegen Wehlichlagens ber Oneraber zwischen ben beiben erften nicht immer gu Stanbe tommen, und beren zweite beibe rudlaufenbe Abern aufnimmt, bilben bie Gattungemerkmale. Die Larven haben gwangig Fuge. Unter ihnen fällt die in der Mitte des Körpers gründlaue, an beiden Enden gelb gefärbte, durchaus schwarz hunktirte und ichmarglopfige, eines jener oben ermanten Fragezeichen, vom Juli bis Ottober an verschiebenen Beibenarten in Die Augen. Sie gehört bem Nematus salicis an, einer gelben, am Scheitel, Flügelmale, ben Fuhlern und auf bem Mittelruden fledig fcmargen Bespe bon nabegu 10 Millimeter Lange. - Die bochftens 6,5 Millimeter lange, rothlich gelbe Stachelbeer . Blattwespe (Nematus ventricosus), welche noch eine Menge anderer Ramen führt, ift am Ropfe außer bem Munde und ber Unterfeite ber Gubler, an brei Gleden auf bem Bruftruden, an ber Bruft mehr ober weniger und an ber Burgel bes mannlichen hinterleibes fcmary, an ber Schienenspige und ben Fugen ber hinterbeine braun. Ihre ichmugiggrune, an ben Seiten bes erften und ber brei letten Glieder gelbe, schwarzwarzige, schwarzföpfige und kurzhaarige Larve frist im Mai manchmal bie Stachelbeer . und Johannisbeerbuiche vollstandig tahl und ericheint zum zweitenmale besielben Jahres im Juli und Muguft. Bon Afterraupen, welche am 22. Dai eingetragen maren, erhielt ich ichon am 3. Juni zwei weibliche Wespen. Daraus, daß ein Weibchen bis einhundertundzwanzig Gier abfeben tann, ertlart fich bie ftarte Bermehrung. - Die bohnenartigen Anschwellungen ber Beibenblatter, verfchieben in ihrem Baue und ihrer Berbreitungeweife, entfteben burch grune Afterräupchen, aus benen sich verschiedene Arten der in Rede stehenden Sattung entwickeln.

Dolorus heißt ein anderes Geichlecht, beffen grob punttirte, meift gang ichwarze, zur Abwechselung auch ftellemweife roth gefärdte, gabireiche Arten und im erften Frühjahre begequen und mit angezogenen Beinen und Süblern wie todt von den Grasstengeln oder Weidenlichten sich zur Erde sallen lassen, vonn sie merten, daß sie ergriffen werden sollen. 3wei Nand- und drei Interrandzellen durch Berschmelzung der sousten und britten, bilden neben den fädlichen, plumpen, neungliederigen Fühlern die Ertennungszeichen. Die beiden rücklaufenden Abern münden in die mittelste Unterrandzelle.

Gin heer lurz eistrmiger Gestalten, ju benen bie fleinsten ber ganzen Hamilie gehören, vereinte man unter bem gemeinsamen Mersmale von zwei Rand- und vier bie rustlaufenen Wern aufnehmen, von neungliederigen, meist sadenssigen, beren zweite und britte die rustlaufenbem Wern aufnehmen, von neungliederigen, meist sadenstingen Fühlern, welche nur die Länge von Kobs und Mittelleib zusammengenommen erreichen, und naunte die Gattung Selandria. Je nach Beschäftenbeit der lanzetsförmigen Zelle, der Anzohl der geschlossen zu den den den der fühlerglieder hat man die zahlreichen Zellen in dem hinterstätungen wertheilt und dobei noch manchmal seine liede Koth, die unansehnlichen Wesen und den vorhandenen Beschichtungen richtig zu benennen. Man trifft sie dom Krübslinge an die in den vorhandenen Beschreibungen richtig zu benennen. Man trifft sie dom Krübslinge an die in den Sommer hinten meist auf Gebilch, an rauhen Tagen ruhig und fehlennach der immer dreit, sich tod zu stellen, wenn man ihnen zu nahe sommet, sehr der der der den den nan ihnen zu nahe sommet, sehr der der der den den nan ihnen zu nahe sommet, sehr der der den den verm auf den Leib scheich.

Bir begnugen uns bier mit nur zwei Arten und gebenten gunadift ber fcmargen Ririchblattwespe (Selandria ober Eriocampa adumbrata), wobei wir bemerten, baß fie nicht Selandria aethiops beißt, wie in vielen Buchern ju lefen, fonbern bag unter letterem Ramen ein anderes ichwarzes Blattwespehen aus nachfter Bermandtichaft gemeint ift, welche im Larvenstande an Rosenblattern lebt. Die Rivichblattwespe ist glangend schwarg, nur an den Borberfchienen, porn wenigftens, blag braun. Die durch bie Mitte getrubten Borberflugel haben eine fchrage Queraber in ber langettiormigen Belle und bie hinterflugel zwei Mittelgellen. Bei einer Rorperlange von 5,5 Millimeter fpannt fie beren 11. In ben erften Tagen des Juni, aber auch fpater, friechen bie Despchen aus ihren mit Sanbtornchen feft burchmebten Gehaufen, welche flach unter ber Erbe mahrend bes Winters gelegen haben, aus und begeben fich auf ben Baum ober Strauch, unter beffen Schirme fie geruht haben, und ber ein Rirfche, Birnen-, Pflaumen-, Aprifosenbaum ober ein Schlebenstrauch sein tann. Meift im Juli und mabrent bes August bis fpater, fallen an ben genannten Obstarten glangend ichwarze, nach Dinte riechenbe Larven auf. welche einzeln ober in größeren Gefellicaften beifammen auf ber Blattoberfeite figen und biefe nebft bem Blattgrun verfpeifen, bie Unterhaut jeboch unverfehrt laffen. Diefe mirb alebalb braun, und ichlieflich hat die gange Rronenfpige bes bewohnten Baumes ein braunes, florartiges Anfeben. Rach biermaliger Gautung ift bie zwanzigfußige Larve, beren frifches Rleib ftets grungelb ausstieht, aber alsbald nachher durch Ausschwitzung die schwarze Karbe annimmt und einer nadten Schnede nicht unahnlich fieht, erwachfen und geht zum Ginfpinnen in die Erbe. Wegen bes ungleichmäßigen Ausschlüpfens ber Bespe tann man biefelbe faft ein Bierteljahr lang beobachten, ohne zwei Bruten annehmen zu muffen. Gie fliegt in Deutschland, Frantreich und Schweben und wird bisweilen durch ihre Larve recht laftig. In unferer Begend hat fie fich in ben letten Jahren ungemein ausgebreitet und im Spatfommer wimmeln alle an ben Lanbftragen angepflangten Squerfirichen bon ihrer Barbe.

Die Pflaumen. Sagewespe (Selandria ober Hoplocampa fulvicornis) hat eine in ber Mitte gulammengegogene langettsormige Zelle, ift gleichfalls glangend schworz, durch gelbliche, turze Behaarung an Kopf und Bruftfaften sowie durch feine Punttirung hier weniger glangend, an den turzen Fuhlern mehr oder weniger röthlich braungelb sowie an Deinen, mit Ausnahme bet schwarzen Schenteltwurzel an den hinterbeinen. Dies Wespchen ift wenig tleiner als das vorige, siellt fich zur Aziet der Pflaumenbilte auf den Baumen ein, um houig zu leden, sich zu

paaren und das Weibchen, um seine Eier unterzubringen, welche einzeln in einen Kelchabschritt gelegt werden. Fün die sechs Wochen später ist die in der unreisen Frucht vom Kerne berselbent lebende Larve erwachsen, sällt mit jener vom Baume, bohrt sich durch ein seitliches großes Loch heraus, um in die Erde einzubringen, wo sie in einem selhen Gespinste überwintert. Die gelblichrothe Larve mit gelbem Kopse und zwanzig Beinen versehen, verdünnt sich nach hinten, riecht kart wanzenartig und verräth ihre Gegenwart durch eine Harthvanzenartig und verräth ihre Gegenwart durch eine Harthvanzenartig und verräth ihre Gegenwart durch eine Harthvanzenartig und verräth ihre Wegenwart durch eine Harthvanzenartig und verräth ihre Wegenwart durch eine Harthvanzenartig und beifes Wesphen fallsse vorsommt, müssen die Vällenden gründt gesammelt und bernichtet werden, um hierdurch die Larven zu befeitigen. — Berschieden grüne Afterräuchgen Leben in der verfigiedensten Weise an den Kosenblättern oder in den jungen Teieben der Kosenssche ein kentsche und keinerer Särten, und entwickeln sich zum Kheil geleichfalls in hierher



Ruben . Blatimes De (Athalla spinarum) nebft Larbe, natilrliche Groge.

gehörige Weshchen, doch es würde zu weit führen, auch nur annähernd derer zu gedenken, welche als Fliegen oder Larven den Sommer über dem aufmerkamen Naturfreunde in auffälliger Weise begegnen.

Die Rüben-Blattwespe (Athalia spinarum) wird burch ihre Larve, befonders aus der gweiten Brut, fur ben Landwirt mitunter gur Plage, indem fie bie Blatter ber Stedruben und ber jungen Delfaaten im September vollkommen tahl frifit. Die bottergelbe Weste, welche am Ropfe und an ben Fühlern, am Mittelleiberuden, mit Ausnahme bes haletragens und Schilbeiens, und am Borberraube ber Borberflügel bis zum Male fcwarz erglänzt, hat fcwarz und gelb geringelte Füße, etwas keulenförmige, elfglieberige Fühler und bas Flügelgeäber genau fo, wie es Figur 9 auf Seite 201 barstellt. Sie erscheint zuerst aus ber überwinterten Larve im Mai und wird kaum bemerkt, weil sie nur einzeln fliegt; bloß ausnahmsweise hort man jest über die ihr entstammenben Larven flagen, wie beifpielsweife bie Rrautgartner in ber Gegend von Salle im Juni 1866. Enbe Juli und August fcmarmt bie Wespe jum zweitenmale und fallt burch ihre Saufigfeit leicht in bie Augen, wenn fie im Sonneniceine auf Wiesenblumen, an Weibengebufch, an Strauchern ber Walbränder geschäftig umberfliegt und dem Gonige ober den Süßigkeiten der Blattläuse nachgebt. An rauhen Tagen figt fie still und verbroffen mit angezogenen Beinen und läßt sich herabsallen, wenn man ihr nahe tommt. Junge Delfaaten tommen ihr nun trefflich zu ftatten und bie fleinen Fleckhen an ben oberen Ränbern bes hochstehenben Blattes in unserer Abbilbung bezeichnen bie Stellen, welche bas Weibchen berwundete, um hier ein Gi zu verfenten. Im September und Oftober machen fich bie graugrunen, fcwarz geftreiften Larven burch ihren Frag leicht tenntlich. Gie haben zweiundzwanzig Beine, und werden durch bas Bufammenfließen ber fcmargen

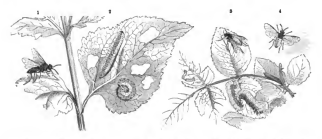
Beichnungen und Striche über ben Rücken manchmal gang schwarz, so daß man fie in England "nizger" genannt hat, im Gegensche zu der Raupe der Gamma-Enle, welche ungefähr an gleicher Zeit bisweilen gleichsals Berheerungen auf den Feldern anrichtet. Im Ottober sind die Riggers erwachsen, gehen stach unter die Erde und fertigen sich ein mit Krümschen derfelben untermischtes Gehäuse, in welchem sie überwintern. — Einige andere Blattwespen gleichen in Färdung und Größe der in Rede stehenden ungemein, tonnen aber nicht mit ihr verwechselt werden, wenn man Rügelgeäder und Fühlerbildung einer genauen Pflung unterwirft; nur eine Art, die Athalia rosao, stimmt mit ihr auch in diesen Beziehungen überein, unterscheidelt sich jedoch von ihr durch geringere Größe und den durchaus schwarzen Rücken des Brustlattens.

Die größten von den ichlanten, echten Blattwespen gehoren dem alten Gefchlechte Tenthredo an, welches in feiner heutigen Begrengung immer noch fehr gablreiche Arten umfaßt, die fich nicht immer leicht von einander unterscheiden laffen; Arten, bei benen oftere Mannchen und Weibchen in ber Farbe nicht übereinstimmen; befonders tommt es häufig bor, bag ein burchaus ichwarzer Sinterleib bes letteren einem ichwarz und rothen bes quaeborigen Dannchens entipricht. Die Tenthroben find fchmude und lede Thiere, Die einzigen unter ben Blattwespen, welche bisweilen einen anberen Rerf mit ihren fraftigen Rinnbaden gufammenarbeiten und verzehren. Hleifch gehört awar nicht au ihrer gewöhnlichen Roft, fie verschmäben es aber nicht, wie ich einigemal au beobachten Gelegenheit fanb. Reunglieberige Borftenfühler, welche in ber Regel ben Sinterleib an Sange übertreffen, zwei Rand - und vier Unterrandzellen in ben Borberflügeln und hinterhuften, welche hochstens bis jum hinterrande bes zweiten hinterleibsgliebes reichen, tennzeichnen neben ber gestredten Körpersorm bie Gattung, welche man nach ber Beschaffenheit ber lanzettsörmigen Zelle in eine Reihe von Untergattungen gerlegt hat. Um auf ein paar leicht tenntliche Arten aufmertfam gu machen, bei benen bie langettförmige Belle von geraber Queraber getheilt wirb und in ben hinterflügeln zwei Mittelzellen vortommen (Tenthredo im engeren Sinne), fei die auf Weidengebuich bier gu Lande recht gemeine grune Blattwespe (Tenthredo scalaris) erwähnt. Sie fieht lichtgrün aus und trägt auf dem Rücken von Mittel- und Sinterleib niehr oder weniger ausgebehnte ichwarze Flede, welche in ber Regel auf letterem als Mittelftrieme gufammenhangen. -Tenthredo viridis, welche Urt, bevor Rlug burch feine Bearbeitung biefer Bespen manche Brrthumer befeitigte, baufig mit ber vorigen verwechfelt murbe, ift vorberrichend ichwarg, und bie lichtgrune Garbung frielt nur eine untergeorbnete Rolle. - Die gelbgebornte Blattwespe (Tenthredo flavicornis) hat, wie ihr Rame andeutet, nicht nur gelbe Filhler, sonbern auch gelbe Beine und einen gelben, fcmarg befpitten Binterleib. Gie gebort gu ben gierlichften Arten und mißt 13 Millimeter.

Die Arten, beren hinterfüßten sich so weit verlängern, daß sie salt bis zum hinterrande des dei Arten heiterleibsgliedes und somit die Spige ihrer Schentel bis zu der des hinterleibs reichen, hat man unter dem Gattungsnamen Macrophya zusamengesat. — Allantus unterscheidet sich von Tenthrecko nur durch die fürzeren, wenig den Mittelleib übertressend nübler, welche einem auffallend dien Grundgliede aufsigen; alles übrige ist wie dort, besonders auch die Flügelbildung. Die Braunwurg. Blattweise je (Allantus scrofulariae), welche umstehend abgebildet ist, hat durchaus gelbe stühler, auf schwerzen untergrunde sechs gleichveite schwale gelbe Binden am hinterleibe, ein gelbes Schilbehen und hinterleiben, auch sonst noch einige gelbe Zeichnungen am Mittelleibe und Kopfe, und vollede Beine, nur die hülten und Schentel sind an drei Seiten schwanz. Die bis 60 Millimeter longe Larve lebt im Magust und Sechenber auf ben Rüldtern der gemeinen Vannwurg (Scrofularia nodosa) und stigt Locker in dieselben. Sie hat zweinndzwanzig Beine, zahleriche Cuersalten und with nach dem schwanzen Kopfe sind biete. Ihre Oberstäche nimmt ein grauweißes, sammetartiges Ausssehen au, ist auf dem Küden dere bertiet. Ann ernen ernanten mitchweiß bereist. Ann Lammetartiges Ausssehen an, ist auf dem Küden dere bertiet noch über den Küden.

Rach ber letten Santung ericeint fie rothgelb, auf bem Ruden bunller und ofne fcwarze Puntte. Sie überwintert, wie alle Afterraupen, in einem elliptifchen Gebaufe unter ber Erbe.

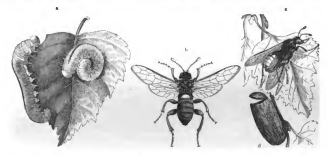
In ber Rosen-Bürsthoruwespe (Hylotoma rosae) erbliden wir ein zierliches Thierchen, welches nach Größe und Färbung mit der Allben-Blattwespe verwechselt werden tönnte, sich aber bei nöherer Betrachtung in einigen wesentlichen Punkten von derselben unterschiedet. Einmal sabei Flügel nur eine Andyelle, und zwar ist dieselbe auf Borber- und hinterstügel mit einem Anhange versehen — wie dort kommen auch hier vier Unterrandzellen vor —, die lanzettsörmige Zelle schnützt sich in der Mitte ein; sodann bestehen die Jühler aus nur drei Gliebern. Das sehr lange dritte nimmt beim Weichen eine schwach keulenahnlich Form an, während es beim Männchen auf der kniem tein eine Bürse mit bichtem Borstenhaare beseth ft. Zu diesen Merkmalen kommen als Charafter der Gottung noch die einsachen Andern Alleuen aller Hüße und ein Seitendorn



Braunmurg. Blatimesbe (Allantus serofalariae), 1 Weibden, 2 Larbe. Rofen. Burficornmerbe (Hylotoma rosae), 3 Beibden, 4 Mannden und Larbe. Ratürliche Größe.

der hintersten Schienen. Die Art breitet fich von Schweden bis Italien über Europa aus, ift nirgenbe felten, ihre Larbe vielmehr allen Rofenliebhabern betannt und berhaßt. Sie hat nur achtzehn Beine und eine Lange von 15 bis 19,5 Millimeter. Ihre Grundfarbe ift braunlichgrun, auf bem Ruden liegen jeberfeits bes grunen Rudengefaßes gelbe, allmählich in bie Grunbfarbe übergebenbe Flede, bie oftere gufammenfließen und ben gangen Ruden pomerangengelb farben. Auf jebem Cliebe, mit Ausnahme ber beiben letten, stehen sechs Baar glänzend schwarze Warzen bon berichiebener Große, ale Trager bon ebenfo vielen Borftenharchen. Un fie ichließt fich jeberfeits noch ein größerer ichwarger Fled mit mehreren Borften und an diefen endlich ein fleinerer. Die beiben letten Ringe haben fleinere Flede und ber lette einen einzelnen auf bem After. Unmittelbar nach jeber Gautung ericheinen die Wargen als große, graue Blafen mit vielen ichwargen Buntichen, welche nur allmählich ihre gewöhnliche Farbe und Beftalt annehmen. Man findet bie eben beschriebene Afterraupe bom Juli bis Ceptember auf Rofen, wilden und angepflangten, mo fie bic Blatter fo behandelt, wie es unfere Abbilbung lehrt. Bur Bermanblung fpinnt fie ein boppelbautiges Gewebe, beffen außere Gulle mafchige Bwifchenraume lagt. Mus ben im Juli erwachfenen Barven ericeint bie Despe im Auguft, Die fpateren überwintern und ichlupfen erft im nachften Jahre aus. hier tommen also wieber zwei Bruten bor. Das Beibchen fagt in bie jungen 3meige smei gleichlaufende Reihen von Ginfchnitten, jeben für je ein Gi. Infolge biefer Bermunbung frummt fich bie Stelle und wird fcmarg. - Roch andere, mitnuter burchaus blaufcmarge Arten mit meift gefarbten Flugeln tommen bor, wie beifpielsweife bie Cauerborn Burfthornwespe (Hylotoma berberidis), beren bunte Larbe mandmal in großen Mengen am Sauerborn (Berberis) figt. Brafilien, China und Japan ernähren ihre besonberen Arten. Gine fehr nahe verwandte Gattung ift bas Spalthorn (Schizocera), bei welcher ber Randzelle ein Anhang, ber hinterschiene ber Seitenborn fehlt und fich bas britte Glieb ber mannlichen Fuhler gabelartig fpaltet,

Die Birten-Knopfhornwespe (Cimbox betulae) mag in beiben Gefchlechtern bie lette Gruppe jur Anschauung beingen, welche burch die Reulenform ber Fühler und durch Plumpheit bes Körpers leicht kenntlich wird. Diefe hinsichtlich der Breite und Schwerfalligfeit des letteren bie hummeln unter den Blattwespen barftellenben Kerfe haben zwei Andb- und der Unterrandgenenmen fellen nebst einer burch eine gerade Queraber getheilten langetifdrmigen Belle als Gattungsmertmale. Die Arten, bei welchen sich lettere in der Mitte aufammenzieht, find unter dem gemeinsamen Ramen



Birten-Anopfhornwespe (Cimbex betulae). a Larben, b Rannden, o Beibden, d geöffnetes Bubpengehaufe; naturi. Groge.

Abia abgeschieden worden. Ropf, Bruftfaften und Beine find bei ber borftebenben ichwarz ober gelb behaart, jedoch nicht fo bicht, bag baburch bie fcmarge Farbe und ber Glang ber Oberflache bebedt murben. Der Sinterleib ift mehr ober weniger rothbraun, beim Beibchen auch lichter, Fühler wie Korper braungelb ober rein gelb gefarbt, die Flügel find mafferbell ober gelblich, neben bem Male braun gefledt und am hinterrande getrubt; bas buntlere Dannchen hat verlangerte Sinterhuften und fehr bide Schenkel an benfelben. Die erwachfene Larbe ift lebhaft grun, reichlich, aber fein querfaltig, mit weißen Bargchen unregelmäßig beftreut, befonbers an ben Seiten, bat eine nach born abgefürzte, fcmarge Langelinie mit gelblicher Ginfaffung über ben Ruden, einen gelben Ropf und gweiundgmangig Rufe. In ber Augend mirb fie burd einen weißen Ctanbubergug einfarbig. Gie frift bereinzelt auf Birten und bat bie ihresgleichen eigene Gewohnheit, aus ben Rorperfeiten einen grunlichen Gaft ausfließen ju laffen, wenn fie angefaßt wirb, boch fließt ber Saft nicht fo reichlich, wie bei anderen. Beim Ruhen am Tage pflegt fie zusammengerollt an ber Unterfeite ber Blatter gu figen, beim Freffen bie reitenbe Stellung eingunehmen, wie beibes unfere Abbildung vergegenwärtigt. Wenn fie erwachsen ift, fo fertigt fie an einem Zweige ein pergamentartiges, braunes Tonnchen, in welchem fie vom September ober Oftober an bas gange nachfte Jahr hindurch bis jum Mai bes folgenben ju ruhen pflegt und wenige Wochen vor bem Schwärmen ber Fliege gur Buppe mirb. Die biefer entichlupfte Wespe nagt ein Dedelchen bom Gehäufe und ericheint, und mare es in ber Beftentaiche, wie es einft einem meiner Freunde erging, ber fur mich ein Befpinft mitgenommen, bort aufbewahrt und abzuliefern vergeffen hatte. Biel Muhe mag ihr bies nicht verurjachen, benn ihre Rinnbaden wirfen fo fraftig, bag fie ben Finger eines Rinbes

blutig kneipen können. Andere ahnliche Arten leben auf Weide, Eller, Buche. Was die Ramen anlangt, jo fei noch bemerkt, daß der wiffenichaftliche neu ist. Akug hatte nämlich in feiner monographischen Bearbeitung (1829) eine große Anzahl verschiedener, ineinander übergesender Formen, welche die früheren Schriffteller als Cimbox semorata, C. sylvarum und andere aufgestellt hatten, unter dem Ramen Cimbox variadilis vereinigt. Da seitdem die Zucht aus der Raupe gelehrt, daß dies nicht gut zulässig, hat neuerdings Jaddach den obigen Ramen in Unwendung gedracht.

hiermit verabicieben wir uns von ben hautflüglern, nicht ohne die Gefühle der Bewunderung und Santbarleit gegen fie; denn wir haben gar viele unter ihnen kennen gelernt, welche es nicht minder als die honigbiente verdienen, als das Sinnbild und Mufter eines unermublichen Fleiges und einer ftrengen Ordnungsliebe aufgestellt zu werden. Indem wir fie verlaffen, gehen wir zu benen über, welche im schroffften Gegensaße zu ihnen ben Leichtsnund die Flatterhaftigkeit zur Schau tragen.

## Britte Gronung.

## Die Schmetterlinge, Falter (Lepidoptera, Glossata).

Unter Berüdsstigung des Gesammteindruckes, welchen die Korpertracht eines Kerbihieres bei dem Beschauer hervorruft, millen wir den Hauflegen die Schmetterlinge, jene dunten Biebling unserer natursorschende Jugend, solgen lassen, der beri dollkommen verwachtenen Brustringe, welche naturgemäß den Mittelleib abschließen, der frei davor sitzende Kod mit seinen geraden, immer deutlich bemerkaren Fühlern, der vorwiegend gestreckte, durchweg mit Chitimonasse gedangerte Körper und die vie sie Flügel, welche ihre Inhaber besähigen, den seuchten, unsaubern Gebodden zu verlassen und in lustigen Gautesspiele die würzigen Lüste zum gewöhnlichen Aufeutlichte zu wählen, dies alles, aber auch außerdem das Berlangen nach Süßigteit und nach den Perten des Thaues, um das lurze Leben zu seisten, and die gegenen sie Gehwetterlinge mit den Aberstüglern gemein. Auch sie geschenen dei Entwicklungsstulen haben die Schmetterlinge mit den Aberstüglern gemein. Auch sie geschenen der Studiel und bannen darum ummöglich mit dem Gliede einer anderen Ordnung verwechselt werden, selbs dann nicht, wenn in einzelnen Hallen durch Bertümmerung der Flügel das Lustleden verlagt wooden ist.

Die Munbtheile sind faugende. Wie schon früher bemerkt, bildet hier der Unterliefer, auf ber Innenseite jeder Salifte halbtöhrensdrung ausgehöhlt, einen langeren oder kürzeren, aufrollbaren Saugappaard, die sogenannte Roll jung e (Gig. 10, S. 5), welche Bezeichnung freitigd die Wissenschaft billigen kann. Oberlippe und Oberliefer werden don den Forschen in drei undeweglichen Hondlatten wieder erkanut, welche so klein und durch die Belleibung des Geschäts so verstett find, daß ein Uneingeweister wohl vergeblich danach sucht; ein Keiner dreiediger Jipfel mit jederseits derigliederigen Taftern läßt sich dagegen bequem als Unterlippe unter dem Saugapparate erkennen. Die Taster geben als Freßspischen besonders dei Kleinfaltern wichtige Unterligeibungsmerkmale ab. Die Kieferkaster endlich sinden sich meistenstellen wichtige Unterligeibungsmerkmale ab. Die Kieferkaster endlich sinden sich meistenstellen wieden aber zu lurzen zweigliederigen Anhängsetn und erlangen nur bei den Schaben (Tineina) als "Rebenpalpen" mitunter in Länge und Gliederzahl eine ungewohnliche Ausstildung.

Die vier Flügel, beren vordere die hintersten an Größe in ben meisten Fallen bedeutend übertreffen, werben in ziemlich gleichmäßiger Weise vorherrichend von Längsabern durchzogen. Beil die neueren Shstematiker ein großes Gewicht auf beren Berlauf legen, so können wir die wesentlichten Berdättniffe und die dassu ablichen Bezeichnungen nicht gänzlich mit Etillschweigen übergeben. Aus der Ritte der Burzel entspringt eine Zelle, die Mittelzelle (Distoidalzlle), welche ungesahr in der Mitte der Flügelstäche durch eine furze, meist gebogene oder gebrochene

Queraber gefchloffen wirb, in felteneren fallen aber auch offen bleibt. Die bem Borberranbe bes Mügels (costa) augewandte Grenze ber Belle heißt porbere Mittelrippe, die entsprechende ber entgegengeseten Seite bie bintere Mittelrippe. Diefe beiben Benennungen ergeben fich aus berjenigen Lage ber Flugel, welche man ihnen zu geben pflegt, um ben Schmetterling in einer Sammlung aufzustellen; nach ihrer Richtung jum Leibe murben fie bezüglich außere und innere Mittelrippe zu nennen fein. Aus beiden Mittelrippen und aus ber Querrippe entspringt eine Anzahl von Längsrippen, welche in ben Saum und Borberrand des Flügels münden. Diese werden am Saume bom Innenwintel an gegablt, wobei man bon gwei anfangt, ohne Rudficht barauf gu nehmen, ob sie gesondert aus den beiden Mittelrippen und der Querrippe kommen, oder ob zwei ober mehrere fich wurzelwärts vereinigen und auf gemeinschaftlichem Stiele aus jenen entspringen. Außer den eben besprochenen finden fich am Innenrande eine bis drei Rippen und zwar auf beni vorberen meist nur eine, selten zwei, welche aus ber Flügelwurzel kommen und in den Saum oder Annenrand perlaufen. Diese heißen Innenrands- oder Dorfalrippen und führen alle die Bahl 1; wo mehrere vorhanden find, unterfcheidet man fie von ber Burgel nach bem Caume, alfo bem Innenwintel ju burch la, 1b, 1c. Am Aufenranbe entfpringt bie Borberranberippe (Coftalrippe, Costa) unmittelbar aus der Wurzel des Flügels; fie erhält beim Zählen stets die bochfte Rummer. 3m hinterflügel verbindet fich biefelbe bei vielen Rachtfaltern mit ber vorberen Mittelrippe in ber Rabe ber Wurgel auf eine turge Strede ober bis zu biefer bin und icheint in biefem letteren Falle aus ber Mittelgelle gu tommen. Die Bertheilung ift inbeg nicht fo einfach, wie man hiernach glauben follte, weil im Borberflügel die vordere Olittelrippe hinter einander drei Mefte ausfendet und baburch allerlei Unterschiebe bedingt, welche fur viele Schmetterlinge charafteriftifch werben tonnen. 3m Sinterfiligel fenbet biefelbe nur zwei Aefte aus, welche in ben Caum perlaufen und großere Uebereinstimmung zeigen.

Die burch zwei auf einander folgende Rippen und bas Studchen Flugelrand zwifchen ihnen gebilbeten Rellen bezeichnet man ebenfalls mit ber Rablenreibe, fo zwar, bag bie Relle jebesmal bie Riffer berjenigen Rippe erhalt, auf welche fie in ber Richtung von innen nach außen folgt. Co wird beifpielsweife eine offene Mittelgelle gu ber febr langen Belle 4, weil fie gwifchen Rippe 4 und 5 licgt. In anderen Fallen wird bie genannte burch eine ober auch burch zwei übergablige Sangerippen getheilt; bieweilen gabelt fich eine biefer Rippen faummarte und bilbet am Ende ber Mittelzelle, in ibr felbft eine fleine, breiedige, bie fogenannte eingefchobene Rebenzelle. Auch an ihrem Borbermintel tann burch eigenthumlichen Aberberlauf eine Anhangszelle entfteben, und endlich ift im hinterflügel vor ihrem Burgeltheile eine größere Rebengelle möglich. Dies in allgemeinen Umriffen bas mehr verborgene Stelett ber Flügel; ben bochften Berth aber für bas Auge und für ihre Schmetterlingsnatur verleiht ihnen die außere Bedeckung. Wenn man fagt, bie Schmetterlingeflugel feien mit abwifchbaren Staube übergogen, fo brudt man fich mindeftens fehr ungenau auß, benn jebermann weiß, daß es nicht formlofe, beliebig aufgestreute, außerorbentlich feine Rorperchen find, fur welche wir eben teinen anderen Ausbrud als "Staub" haben, welche ben Mügeln ibre Schönheit verleiben, fondern febr garte Schüppchen von gang bestimmtem regelmäßigen Rufchnitte. Diefelben beften fich mit langeren ober furgeren Stielchen lofe an bie Hlugelhaut in bestimmten Reihen an, beden fich, bier bichter, bort lofer, wie bie Biegel auf bem Dache und haben in einem und demselben Flügel, je nach der Stelle, welche fie einnehmen, je nach der Schmetterlingeart, vericiebene Große, Form, Farbe, Oberfläche. In ber Mitte ber Flügelfläche pflegt bie meifte Uebereinftimmung ju berrichen, wenn wir bie Farbe ausschliegen, an bem Innenrande und Saume gehen die Schuppen in haarartige Gebilbe ober in wirkliche Haare über, wie auch haufig auf ber Unterfeite; bie ben Saum einsaffenben heißen Franfen. Es gibt brafilische Schmetterlinge, beren Mügel aar teine Schuppen tragen und auch in Europa eine Sippe zierlicher Falter, die Glasflügler, bei benen ein großer Theil des Flügels durchsichtig bleibt, bafür nehmen bie Schuppen bes übrigen Theiles bie verichiebenften Formen an. Das Streichen ber Reihen, ob

sie gerade oder gebogen, das seitere oder lofere, bisweilen sogar fentrechte Auffigin der einzelnen Plättichen, bieten neben der Größen-, Formen- und Varbenverschiedensheit eine nicht geahnte Abwechfelung und verleiben dem unnachabmlichen Gemälde den höchten Zauber.

Der "Raturfelbftbrud", in welchem auf verschiebenen Gebieten bisher die Biener Staats. bruderei bas Beachtenswerthefte im großen geleiftet hat, wurde langft ichon auf fehr einfache, aber wefentlich verichiebene Beife zum Uebertragen von Schmetterlingen auf Bapier angewendet. Diefes Berfahren, welches fogleich naber angegeben werben foll, hat gelehrt, bag in fehr vielen Fällen, ganz befonders bei ben Tagschmetterlingen, welche sich bazu am besten eignen, die Rücfeite ber Flügelichuppchen mit ihrer Oberfeite übereinftimmt. Dies gilt beifpielsweise nicht von benjenigen, beren Flügel je nach bem verschieben auffallenben Lichte anbere gefärbt erscheinen, von ben fogenannten Schillerfaltern. Selbstverftanblich tann man nur die Flügel auf Papier übertragen, ben Leib mit ben Gublern und Beinen muß man mit bem Pinfel ergangen. Ber fich ein Schmetterlings-Bilberwerk auf diese Weise selbst beschaffen will, merke folgendes. Eine nicht zu fluffige Löfung bon recht reinem Gummi arabicum mit einem geringen Zusate von Trachantgummi, welches jenem ben Glang benimmt, wird als Bindemittel benutt. Man beftreicht nun, annabernd in ber Form, welche etwa die vier Flügel eines gut ausgebreiteten Schmetterlings einnehmen wurben, mit biefer Lofung bas Papier in bunner Schicht, muß aber wegen bes raschen Trodnens bie Flügel, welche abgebruckt werben follen, in Bereitschaft halten. Ein frisch gesangener Schmetterling eignet fich bazu am besten, ein alter muß auf feuchtem Sanbe erst aufgeweicht werben, weil feine Schuppen fefter fiten, als bei jenem. Mit Borficht gibt man nun, natürlich ohne zu fchieben, ben Flügeln auf bem Gummi die Lage, welche fie einnehmen follen, laßt für ben nachzutragenben Mittel - und hinterleib ben nothigen Zwischenraum gwifchen ber rechten und linten Geite, legt bann ein Stück glattes Papier über die Flügel und reibt mit dem Fingernagel vorfichtig, damit teine Berschiebung möglich, unter maßigem Drude über die abzuklatschenden Flügel, alle ihre einzelnen Theile berudfichtigend. Ift alles in Orbnung, fo muß man beim nachherigen Abheben ber Flügel bas Bilb berfelben auf bem Papier, feine Schuppe mehr auf ber Junenseite biefer finben. Die fiber bie Ranber hinausstehenben, bas Auge möglicherweise verlegenben Fledchen bes Binbemittels laffen fich burch Buffer und Binfel ohne Dube entfernen. Diefes Berfahren tann man burch Umbrechen bes Papiers, weun man Borber - und Rudfeite zugleich haben will, in Rleinigfeiten abanbern, wird aber bei Beachtung ber Sauptfache und bei einiger Uebung immer ben gewünschten Erfolg haben.

Die hinterflügel sind nicht selten mit einem seinen Dorn ober einem Büsche seinen Borsten versten, welche in die vorderen eingreisen und das Julammenhalten beider bewerkstelligen. Dan dat, um sich dei Beideriebung der Zeichnungen bestimmter ausdenden und auf dem Borderflügel, welcher auch hier wieder die wichtigste Kolle spielt, zurecht sinden zu tönnen, seine Fläche in drei Hautsteile, das Burzel-, Mittel- und Saumsseld zerlegt. Da es eine große Menge von Schmetteringen gibt, bei denen durch zwei einsach oder zusammengelepte Querbinden eine solche Einstellung markirt wird, die vordere Querbinde das Wurzel- vom Mittelselde, die hintere diese vom Saumsseld erunt, so hält man diese Ausgalauungsweise auch da sell, wo durch das Fehlen jener Binden leine schlichen Grenzen gezogen werden. Wie Form, Zeichnung und Aberverlauf der Klügel sir bie Arten charafteristisch sind, so auch die Hollung derselben in der Ruse.

Außer Munbtheilen und Filigeln, als den Tragern des Ordnungscharafters, verdienen auch die ibrigen Stüde des Körpers eine wenigliens flüchtige Beachtung. Im zottig behaarten oder gleichjalls befchuppten Kopfe nehmen den größten Theil der Oberfläche die halblugelig vortretenden,
großen Rehaugen ein; einsache versteden sich, und zwar nur zu zweien vorhanden, ebenso häusig
auf dem Scheitel, wie sie ganzlich sehlen. Die vielglieberigen Juster sind in den meisten Hallen
borften- oder sadensormig und werden für die Tagsalter durch eine knopfähnliche Anischwellung ab. Auch
ber Spiße zu einem Ertenungszeichen, weichen aber auch vielsach von bieser Bildung ab. Auch

hier find es wieder die Mannchen, welche durch einsache oder doppelte Reihen einsacher oder doppelter Kammgahne vor den Weischen etwas voraus haben und hierdurch, wie zum Theil durch das lebhaftere Fardenspiel, durch ichlantere, mehr Ebeumaß herftellende Gestalt des hinterleibes für gewisse Kalle das Streben der Natur andeuten, dieses Geschlickt vor dem weiblichen zu beworzugen.

Der Mittelleib, bei den einen vorherrschend mit wirklichen, bei den anderen mit mehr schnepenartigen haaren bicht befeht, läßt darum bie drei Ringe nicht unterscheiden, und doch marktrt fich der kurze Booderraken als halskragen durch zwei größere Schuppen, welche sich auf seiner Mitte in ihren schmaken Seiten berühren und nach außen und unten spih verlaufen. An sie stöht idereits die Schulterdese, eine größere dreickige Schuppe, welche die lähle Flügelwurzel bedeck. Nicht selten ersiel sich bei Belleibung in der Mitte des Rückens und Halskragens in zierslichter Weise gegen die glattere Umgebung und bildet einen sogenannten Schopf.

Am angewachlenen, wenigstens nie gestielten hinterleibe tommen fieben bis neun Ringe zur Entwicklung. Seine plumbere, burch die Eierflöde geschwellte Gestalt verräth in sehr vielen Fällen das Weibchen, bei bem überdies noch eine lange, vorstreckbare Legröhre dann die Spige tennzeichnet, wenn die Gier weniger oberflächlich abgefeht werden, als es gervöhnlich geschiebt. Bon der Betleibung des hinterleibes gilt dasselbe, was vom Brustaften gefagt wurde; auf dem Rücken der vorderen Glieder sommen gleichfalls Schöpse vor, und die Spige verläuft dann und wann, besonders beim Mannchen, in zierliche Haarbischel, welche gewisse Arten nach Belieben sächerartig ausbreiten sonnen.

Obicion die Beine durch ihre bisweilen dichte und lange Belleidung einen größeren Umfang einnehmen, muffen fie doch als ichlant, gart und lofe eingefügt bezeichnet werden; benn der Schmetterling tann leicht um eins derfelben tonumen. Die Schienen bewehren verhältnismäßig lange Sporen,
nicht bloß am Ende, sondern oft auch an den Seiten, fünf Glieder sehen die Juße zusammen, welche
in kleinen Krallen austaufen.

Somit ftande die den Körper und feine Theile, Flügel und Beine dicht bedende, vorherrichend schupfige Belteidung der Schmetterlinge der volltommenen Nadtheit oder sparjamen Behaarung der Merflügler, wenn wir etwa von den Blumenwespen und einigen heteroghnen absehen, sowie das thateulofe, saule Leben der Falter dem vielbewegten, öfters hohen Kuusstinu verrathenden Treiben der hautflugler gegenüber.

Die Larven ober Ranpen ber Schmetterlinge tennt man vollständiger ale biejenigen irgend einer anderen Rerfordnung, weil fich nirgends mehr, wie bier, die - Quien der Erforschung unterzogen haben. Wir haben allen Grund, die einen ebenfo wegen ihrer Schönheit zu bewundern. wie die anderen um ihrer Gefragigfeit willen gu fürchten. Jede Raupe besteht außer bem bornigen Ropfe aus zwölf fleifchigen Leibesgliebern, von welchen bie brei vorberften je ein Baar hornige, geglieberte und in eine Spige auslaufende Bruft. ober Galsfuße tragen. In bem Leibesende stehen mit wenigen Ausnahmen zwei fleischige und ungeglieberte Füße nach hinten hervor, die fogenannten Rachfchieber. Zwischen biesen und jenen befinden fich noch zwei bis acht faugnapfartige, turge Beine am Bauche, welche fo geftellt find, bag amifchen ben Bruftfufen minbeftens amei und bor ben Rachichiebern ebenfo viele Blieber frei bleiben. Sonach tann eine Raupe höchftens fechzehn, aber auch nur gebn, in febr feltenen Fallen fogar nur acht Gufe haben, ein Mehr tennzeichnet fie als Afterraupe einer Blattwespe. In Gubamerita foll es indes Schmetterlingsraupen mit zwanzig Beinen geben. Wo nur ein ober zwei Baare am Banche vorkommen, wird ber Bang ein eigenthumlicher, ben Raum burchfpannenber, bie Raupe ftredt fich lang aus, und wenn fie mit bem Borbertheile guf gefaßt hat, gieht fie ben Sintertorper, Die Mitte in eine Schleife biegend, nach, fest bie vorberften Bauchfuße binter bie binterften ber Bruft, lagt lettere los, ftredt ben Borbertorper lang bor und fommt auf biefe Weife jehr ichnell von ber Stelle. Man nennt biefe Raupen Spannraupen und ihre Schmetterlinge Spanner. Die nenn Luftlocher an ben Rorperfeiten laffen fich bei nicht gu fleinen Raupen leicht erkennen; fie fehlen nur

**Папреп.** 345

bem gweiten, britten und letten ber Glieber. Bei ben einen ift bie Saut nacht, ober fo gut wie nadt, weil nur fehr vereinzelte haare hier und ba taum bemertbar find, bei ben anderen verbedt ein dichtes haartleid den Untergrund, ein haartleid, welches, abgesehen von der Farbung, den verschiebenften Ginbrud auf bas Auge bes Beschauers machen tann, je nach ber Bertheilung, ber Bebrangtheit und ber Lange ber haare. Richt felten fteben fie in Bufcheln, welche auf biefem und jenem Gliebe lang über bie anberen hervorragen. Außer haaren bilben aber auch Bargen (Rnospenwargen), auf benen bie haare meift fteben, Fleifchgapfen, einfache ober bornenartig verzweigte, nadte ober behaarte, auch Anhängfel anderer Art allgemeine Berzierungen ber Oberflache ober Auszeichnungen fur bestimmte Ringe. Wir werben mit ber Beit einen Begriff von ber unenblichen Mannigfaltigfeit befommen, welche in Bezug auf Die Geftalt und Die angere Ericheinung ber Raupen überhaupt berricht, und begnugen uns jekt mit diesen kurzen Andeutungen, und fügen nur noch eins hingu: ber Ropf, welchen im wefentlichen zwei feitliche Bornfchalen gufammenfeben, bat vollständig entwidelte beigende Mundtheile, und eine mitroftopifche Deffnung in ber Unterlippe, aus welcher ber in ben beiben Spinnbrufen fich entwidelnbe Spinnftoff in Form feiner Faben entleert wird, ba faft jebe Raupe fpiunen tann. Un ber vorberen Gde jeber Schale fteht eine Gruppe von funt bis fechs Aeugelden und babor ein aus wenigen gapfenartigen Bliebern jufammengefetter Gubler.

Auch in Anfehung ber Lebensweife tommen größere Unterschiebe bor, als man benten follte. Die einen finden fich immer nur einzeln, weil die Gier vereinzelt wurden, die anderen für furgere ober langere Zeit gesellichgeftlich bei einanber, mit ober ohne gemeinsames Gespinft, in welchem fie wohnen. Die meiften leben auf ben Blattern ber verichiebenften Pflangen, und außer ben Arpptogamen burfte es wenige geben, an benen nicht wenigstens eine Rauptenart Gefchnad fanbe; wirb boch die Eiche, welche wir schon als den Liebling der Gallwespen lennen lernten, bei uns von einhunderteinundzwanzig Arten aufgefucht. Wie fie fich auf ihren Blättern einrichten, ift eine andere Frage, beren Beautwortung je nach ber Art fehr verschieben ausfällt. Beim Fressen pflegt eine jebe wenigstens mit bem vorberen Körpertheile auf bem Blattranbe zu reiten, weil die Schmetterlingsraupen, sobalb fie die ersten Tage garter Jugend hinter fich haben, nur vom Raube her die Blätter abweiben, fie nicht burchlochern, wie mauche Afterraupen, Rajerlarven und bie blätterfreffenben Rafer felbst; baber ift ber Raupenfraß als folder immer leicht zu erkennen. Die Unterschiebe in ben Gewohnheiten beziehen fich alfo auf die Rube. Die einen pflegen berfelben auf bem Blatte felbft, an einer beliebigen Stelle ber Flache ober lang ausgeftredt auf ber Mittelrippe, oben ober auf ber ichattigen Unterfeite, andere verlaffen bas Blatt und friechen auf ben benachbarten Stengel, bei Baumen an ben Stamm, zwifchen bie Riffe ber Rinbe, ober unter bie Futterpflanze auf bie Erbe, von ben Burgelblättern jener bebedt, auch flach unter bie Erbe, wie besoubers bie an Gras und anderen niedrigen Pflanzen blog im Dunkeln freffenden Raupen vieler Nachtschmetterlinge. Diefe gieben mit wenigen Faben einen Theil bes Blattranbes über fich und fiten in ber baburch gebilbeten Göhlung, ober bermaubeln bas gange Blatt in eine Rohre, in welcher fie mit gleicher Gewandtheit rud - und bormarts friechen, um fich bor feindlichen Angriffen gu fchuben; jene wieder fleben gwei Blatter mit ihren Glachen an einander und betten fich zwischen biefelben, ober fie fertigen ein verschieben geartetes Sadichen aus ben Abnagfeln ber Futterpflange, in welchem fie leben, wie die Schnede in ihrem Saufe. Es gibt aber auch gahlreiche Raupen, welche fich fur immer unseren Bliden entziehen, weil fie entweber im Golge ober in ben Stengeln frautartiger Bemachfe, befonders ber Grafer, in Fruchten, Blattern ober Burgeln leben und bas Tageslicht icheuen. Dergleichen Raupen feben meift bleich, ichnutgigweiß aus und jebe hat wieber ihre besondere Art, wie fie minirt ober bohrt, und verrath baburch ihre Gegenwart.

Manche Raupen gelten bem gemeinen Manne für giftig und vorden darum oft mehr gefürchete, als wegen des Schadens, den sie an Kulturpflaugen anrichten. Gistorgane hat keine Raupe, bei unanchen aber sind die Saare oder die steistlichgen, mit beweglichen Seitenasten reichlich versebenen Bapfen hohl, enthalten fehr verdichtete Ameisensaure und neffeln baber beim Abbrechen ber Spihen. So haben wenigstens einige Larven ein Schumittel, während auch nicht eine Schwietterling im Stande ist, sich zu vertheibigen, sondern bei brobenber Gesoft burch seine Schwingen einzig auf schlennige Flucht angewiesen ift, oder durch herabsalten von seinem erschütterten Rubeplage und Erheuches des Auf bem Boden feine Werfolger zu täusgen lucht.

Unter mehreren Sautungen, mit welchen hanfiger ein Farben als ein Formenwechsel berbunden ift, wachsen die Raupen in fürzerer ober längerer Zeit, welche nicht felten einen Winter in fich fchließt, heran und werben reif zur Berpuppung. Die Puppe ift hier mehr vermahrt, als bei jebem anderen Rerbibiere; benn bie einzelnen Glieber hullen fich nicht nur in bie garten Saute, welche wir auch anderwarts finden, fondern werben außerbem noch bon einer gemeinfamen, geglieberten Chitinichale umichloffen, weshalb man bie Buppe eine bebedte genannt hat. Gie athmet burch bie ihr an jeber Seite bleibenben neun Luftlocher, beren hintere fich mit ber Beit schließen, und läßt auf dem Rücken meist neun Ringel unterscheiben, mithin drei weniger als die Raupe hatte, indem die vordersten zum fünftigen Bruftlasten verwachsen sind. An der Bauchseite find bie Flügel, Fühler, Mugen und ber Ruffel, mehr ober weniger beutlich auch bie Beine gu unterscheiben. In Ansehung ber Form und Farbe, welch lettere fich manchmal nach bem Alter verandert, ber Befleibung und Bilbung ber Afterfpige (Rremafter) fowie ber Art ber Angeftung tommen wieber eine Menge Unterschiebe bor, welche theilweise auf Die Sippe fchliegen laffen, welcher ber funftige Schmetterling angehort. So beften fich jum Beifpiel bie edigen Buppen ber meiften Tagfalter, welche vorzugsmeife Chrufaliben heißen, mit ber Schwanzspike an irgenb einen Gegenstand, umgurten wohl auch mit einem zweiten Faben ihren Leib und hangen bann magerecht ober aufrecht. Die Puppen ber meiften Spinner fteden in einem besonderen Behaufe, welches fie zwifchen Blatter ober an Zweige befeftigen; andere ruben mit ober ohne foldem in ber Erbe. Wenn zulest die Zeit der Entwidelung gekommen ift, fo löft fich im Naden die Naht, welche hinter ben Auhlericheiben hinläuft, und mit ihr bie Gefichtsfeite ber Buppe bis zu ben Flügelicheiben, ber Ruden bes Mittelleibes fpaltet fich von oben ber ber Lange nach, und ber Schmetterling tommt herans, fruh am Morgen, wenn er ben Tag und bie Sonne liebt, gegen Abend, wenn er jur Rachtzeit feine Thatigfeit entfaltet. Sat er erft Suß gefaßt, fo fist er volltommen ftill und ruht bon ben gehabten Anftrengungen aus. Die zu erwartenben Flügel fteben auf bem Ruden wie ein Baar gefrümmte, zarte Läppchen, mit ben Außenseiten gegen einauber gefehrt. Man fann feben, wie fie machfen. In Beit einer halben Stunde bei Schmetterlingen gewöhnlicher Broge, in etwas langerer Beit bei ben großten Arten, haben fie ihre volle Entwidelung erreicht, Die Beid; nung mar ichon beim Austriechen beutlich borhanben, indem bie bunten Schuppen fich febr frug in ber Puppe entwideln. Die Flügel berharren noch furge Zeit in biefer Lage, bann bringt fie ber Schmetterling in die feiner Urt eigenthumliche und beweift bamit, bag er nun vollftanbig entwidelt fei. Aber auch jest noch find fie gart und weich und erharten erft an ber austrodnenben Luft. Rach wenigen Stunden tonnen fie ihre Thatigteit übernehmen, bei ben fleinen Faltern fruher als bei ben großen. Saben die meiften, auch ber größten Arten, nach wenigen Stunden ihre naturgemäße Ausbehnung noch nicht erlaugt, so bekommen fie biefelbe nie und bleiben truppelhaft.

Speper schatzt die Anzahl sammtlicher Schmetterlinge auf zweihunderttausend, welche in gewiffen Arten beinahe überall auf der Erde vertreten, im weigntlichen aber von der Pflanzenwelt, als der Ernährerin ihrer Raupen, abhängig sind. Wegen ihrer Zartheit fonnten sich soffile Ueberrefte schwieriger erhalten, als von anderen Kerfen und tommen daher auch seltener vor; indessen wir aus dem Tertiärgebirge mehrere wohl erhaltene Schwärmer und als Ginschus in Bernstein tleinere und jartere Formen.

Lange Zeit begnügte man fich mit ber Linne'ichen Eintheilung in Tag., Dammerungeund Nachtfalter, von welchen nur die beiben erften natürlich begrenzte Familien bilben, die lehteren bagegen aus ben verschiebenartigften Formen zusammengesett find. Das Bestreben, auch bie mit ben Jahren befannt geworbenen gosstreichern Arten ferner Länder einzuordnen und die genaueren Untersuchungen längst besannter Inländer zu verwerthen, ergad allmählich eine Reihe von mehr oder weniger natürlichen Kamilien, deren wesentliche nun zur Sprache sommen sollen.

An ber Spige ftehen die Tagfalter, Tagfcmetterlinge (Diurna, Rhopalocera), Linne's Gattung Papilio. Gin bunner, ichmächtiger Rorper mit fcmachlicher Belleibung, große und breite Flügel, welche in ber Rube aufrecht getragen werben, fo baf fich die Oberfeiten berühren, und ichlante Fuhler, welche an ber Spige felbft ober unmittelbar bor ihr bie größte Dide erlangen, bilben in ihrer Bereinigung bie untruglichen Merkmale, an welchen man bie gablreichen Glieber biefer erften Familie erkennt. Rur bei ben Spinnern wieberholen fich bie Größenverhaltniffe bon Flügel und Rorper biemeilen, aber bie Fuhler folgen einem anderen Bilbungegefege. Die Tagfalter haben nie Rebenaugen, feine Saftborften an ben Sinterflügeln, meift bloft gwei Enbiporen an ben hinterichienen und fliegen nur bei Tage. Doch find barum feinesmegs alle Schmetterlinge, welche bei Tage fich lebhaft zeigen, Glieber biefer Familie. Sie ericheinen mit berfelben Beharrlichleit als die geputten, liebenswürdigen Tagediebe, mit welcher ihre Raupen die unerfättlichen Bertilger ber Bflangen find. Diefelben geben aber mit ihrem außeren Befen gu febr auseinander, um über fie im allgemeinen mehr fagen zu tonnen, als baf fie fechzehn Rufe haben und fein bichtes und langes Saarlleib tragen. Alle beimifchen Dornenrauben gehoren bierber. Die Buppen ber Tagfalter find von lichter Farbe, ausgezeichnet burch allerlei Eden auf bem Ruden und Enbipigen auf bem Scheitel, fo bag fie, wie aus ben folgenben Abbilbungen zu erseben ift, nicht felten in ihrem vorberen Rudentheile ein fragenhaftes Geficht zeigen. Die Raupe beftet mittels eines Enbhatchens die Spike ihres hinterleibes einem feinen Bolfter auf, welches fie an eine Blanke, einen Aft, Baumftamm zc. fpinnt, frummt fich bogenformig, ftreift burch Binbungen ihres Rorpers bie Saut ab und ericeint nun als eine mit bem Ropfe nach unten gerichtete Buppe, ober ftugt fich borher burch einen Gurtel um ben Leib und ruht fentrecht ober magerecht mit ber Bauchfeite auf ihrer Unterlage; in selteneren Källen findet man die Buppe auch unter Steinen, nie aber hat fie weber ein geschloffenes Behaufe noch lofes Gefpinft um fich. Abgeseben babon, bag einige Raupen in ihrer Jugend ein Reft fertigen, welches ihnen befonders für den Winter als Schut bient, haben fie wenig Beraulaffung zu fpinnen, barum bleibt auch bas bazu bienenbe Organ ziemlich unentwickelt.

Sinfichtlich bes Berhaltens ber Tagichmetterlinge zu bem Winter lätt fich wenigstens für bie deutifchen Arten der Entwicklungsfland angeben, auf welchem fich eine jede während biefer Zeit befindet. Rach Werneburg flellt fich heraus, daß von hundert nur neun als Ei, etwa eine gleiche 3ahl als Schnetterling, neunaubjungig als Raupe und achtundpraugig als Puppe überwintern.

Welchen Einfuß Licht und Barme gerade auf die Elieder biefer Hamilie ausüben, ersieht man aus der driftigen Berdreitung und der Farbeupracht, wolche nur solchen in vollen Naße automant, die unter fast immer fentrechten Sonnenstrahlen heitunist sind, wo sie ftellenweise in solchen unglandlichen Massen werten, das sie den Mangel an Blüten im Urwalde reichlich erlegen. In den nördlicheren Beiteten, six welche der diernen Keitigsselben Bildet, und auf höheren Gedirgen, deren Schmetterlingsselbens bildet, und auf höheren Gedirgen, deren Schmetterlingsseprenze je nach den Breitengraden zwischen zweichendachthundertundzwölf und viertaussendundschzig Meler schwanken nur werden zwei Grenzen von den Tagsaltern meist nicht erreicht. Während in Deutschand nicht volle zweihundert Arten von Tagsaltern angetrossen werden, in gang Guropa, eiuschließlich der assatischen, in dieser Beziehung nicht wohl zu trennenden Gernzländer, kann vierhundert, sliegen dei Para in Brasilien lechsbundert Arten. Dies eine Beispiel wird genügen, um ihren vorwaltenden Reichthum in den Gleichergegenden ertenuen zu lassen. Die Annahne von sanzten durche dassen wirden ausgen zu dehre der aus eines Deispiel wird genügen, um ihren vorwaltenden Reichthum in den Gleichergegenden ertenuen zu lassen. Die Annahne von sanzten durche dassen der gebrachten derschwert der Ausvold ber venigen Arten, welche sier zur Belprechung dommen können, wesenklichte

Man kennt etwa zwanzig verschiedene Schmetterlinge, welche den Molukken, Philippinen, Reu-Guinea und den übrigen Insteln jener Gewässer eigenthünulich und wegen ihres stattlichen Unsehns mit noch sehr vielen anderen vom Linné tressend Abitter bezeichnet worden sind, entschieden bilden sie die Riesen sammtlicher Tagsalter. An der Innenseite der Mittelzelle entspringen auf den sehr großen, deriedigen Borderstägeln vier Längstippen, an der Wurzel der



1 Curlus (Leptocireus Curlus). 2 Amphrlius (Ornithoptera Amphrisus) mit Raupe und Puppe. Alles natürliche Größe.

hinterstügel aber nur eine Innenranderippe, Rippe 6 und 7 sind gesondert. Die Fühler verdiden sich allmählich nach ber Spihe und biegen sich sier sanst nach hinten, wie ein Paar Städichen von Fischen zieren sie den nicht eben großen Kopl. Der hier adgebildete Amphrizus (Ornithoptera Amphrisus) aus Java zeigt auf der Oberfeite seiner Mügel saft dieselbe Zeichnung, wie auf der unteren, nur sehlen dort den schwarzbraunen Sammetstächen der Borberstsigel bet kreideweißen Striemen um die Abern, und die hinterstügel sind goldgelb, am Saume schwarz gezack. Der Kopl und der kart entwickle Mittelleib sind schwarz, der Halbere des letzteren im Nacken seuerig karmiuroth, der hinterleib oben dunkelbraun, unten gelb. — Die mit dien Keickadesen erihenweise besetzt kaupe kann ans dem Racken zwei gabelsoringe hörner vorstrechen welche einen unangenesmen Geruch verbreiten und dem som konstrolen Thiere als Schukmittel

bienen. An der Puppe fällt das Borwalten der großen Flügelscheiben sowie die Zackenbildung auf dem Ruden des hinterleibes und am Kopfe in die Augen. Die Art der Anheftung hat etwas ungewöhnliches, da alle übrigen aus der nächften Berwandtschaft aufrecht stehen.

Bekannter als die abgebildete Art ist der Priamus (Ornithoptera Priamus), welcher nach den beiden Geichtern ein sehr verschiedenes Ansehen hat. Das Männchen schunkten sammetschwarzse Vorderflügel mit smaragbgrünen Rändern und smaragbgrüne hinterflügel mit schwarzen Rändern und je dier schwarzen, nehst einigen goldgelben Tupken auf dem grünen Grunde. Dagegen trägt das Weibchen sahlbraume, weiß gesteckte Flügel und spannt 15,7 dis 18,3 Centimeter. Der hinterleid ist der beiden Geschschuter gestardt.

Ein anberer Ritter, ber allgemein befannte Schwalbenichwang (Papilio Machaon), breitet sich nicht nur über gaug Europa aus, fonbern fliegt auch auf dem Himalahagebirge und in Japan. Bir feben ben ftattlichen Schmetterling auf ber Mitte unferes Gruppenbilbes bargestellt. An den Borderflügeln find die fchwarz gestedten und durchaderten, ftaubartig aufgehauchten gelben Schuppchen auf bem ichwargen Burgelfelbe und ber ichwargen Binde bor ben gelben Saumfleden beutlich mahrgunehmen, an ben geschmangten hinterflügeln ift bie entsprechenbe Binbe blan aufgeblickt und als ein rothes, in Blau verschwimmendes Auge fortgesett; es ift dies gleichsam ber Orden, welchen biefe Ritter tragen. Die Unterfeite hat faft biefelbe Zeichnung, nur matter und mit vorherrichendem Gelb. Im Juli und August gautelt dieser schöne Falter in langsamem Fluge über bie Rleefelber bin, ober naicht aus ben Bluten ber Biefen, ber Garten und Balber, feine Schwingen babei in wechselndein Spiele flach ausbreitenb, ober in halbem Schluffe emporhaltenb. Wenn er will, tann er auch in fchnellem Zuge bahinfegeln, und er ware gang bagu angethan, weite Streden in furgefter Beit gurudzulegen. Der Renner weiß es, bag er gur genannten Beit bie zahlreichere zweite Brut vor fich hat; einzeln zeigt fich ber Schwalbenschwanz fchon im Dai aus überwinterten Buppen. Das befruchtete Weibchen jucht in der Sorge um seine Nachkommenschaft auf Wiesen, in Gärten ober an freien Waldpläten verschiedene Doldengewächse, namentlich Fenchel, Dill, Kummel, Möhren, auf, legt ein Ei, auch einige an jede Pflanze und ftirbt. Die jugenbliche Raupe ift schwarz, über den Rücken hin weiß gefleckt und mit rotheu Dornen versehen; doch bald ändert fich ihr Aussehen, und ist fie erst größer, so bemerkt man sie häufig oben in den Fruchtständen ihrer Futterpflanze, den Samen nachgehend. Sie ift jest eine ftattliche Raupe, grun und fammetichmarg geringelt, etwas faltig, aber ohne weitere Auszeichnung auf ber Oberflache, ba bie Dornen verschwunden find. Wenn man fie aufaßt, ftulpt fie, ben Bubringlichen gu erichreden, zwei Fleischzapfen in Form einer Gabel aus bem Naden berbor, ichlagt mohl auch mit bem Rorper um fich. Die grunlichgelbe, gelb geftreifte, am Ruden gefielte, auch fonft etwas raube Buppe hat zwei ftumpfe Spiken am Ropfe, balt fich burch einen Faben in wagerechter ober aufgerichteter Stellung an irgend einem Zweiglein feft und überwintert, mahrend die ber erften Brut nach wenigen Wochen jum Schmetterlinge wirb.

Der Segelsalter (Papilio podalirius) ift ber nächste Anberwaubte unter ben heimischen Arten, jedoch weniger ausgebreitet und mehr auf das hügelland beichräntt; so hat man ihn 3. B. in Pommern und Schleswig noch nicht gesangen. Seine strohgelben Flügel sind schwarz gestreit; über die vorderen ziehen außer dem schwarzen Samme und der schmassen Burgel gwei gange und drei abgefürzte, seisson unter dem der dem mit ihrem breiten Ende am Borderrande hängen. Die lang geschwänzten hinterstügel sind ma ausgezackten Saume auf schwarzem Grunde mit blauen Monden, am geraden Innenrande mit ein paar breiteren Streisen, an welche ein rother siel sich, und mit ein paar sehr schwarzem beruche bei Witte verziert. Die gelögtüne Raupe lebt auf Schwarzdorn, ist mit rothen Punsten, weißgelben Rüdenlinien und Schrägstrichen an den Seiten verziert und ohne vorstreckore Kackengadel. Die Puppe ist vorn braun, hinten gelb und hier mich tunterschieden.

In ben übrigen Erbtheilen, befonbers im füblichen Amerita, leben noch über breibunbert Arten folder Schwalbenichmange ober Ritter, jum Theil gleich unferen beimifchen, mit fcmargen Streifen ober Fleden auf gelbem Untergrunde vergiert, andere vom berrlichften Cammetichmary, welches gelbe Fledenreihen unterbrechen, ober mit lebhaft tarminrothen ober weißen Fleden, welche fich binbenartig orbnen. Biele haben einen breit fpatelformigen Schwang am hinterflugel, anbere mehrere turge und fpige Baden ober flumpfe Bahne, ober es fehlen biefe Auszeichnungen auch gang und gar; benn fie bedingen burchaus nicht ben Battungscharafter. Es murbe fcon fruber, bei bent Blide auf bas Leben ber Gefammtheit (S. 14) barauf bingewiefen, wie gerabe bier große Berfchiebenheiten nicht nur in Zeichnung und Farbung, fondern auch in ber Form ber Flügel bei beiben Gefchlechtern einer und berfelben Art beobachtet werben. Darin aber ftimmen fie alle überein, bag aus ber Mittelzelle ber breit breiedigen Borberflugel nach innen vier Langsabern auslaufen, an ber entsprechenben Stelle bes hinterflugels aber nur eine ober gar feine, bag bie Borberbeine ebenfo vollkommen entwickelt find, wie bie übrigen und alle in einfache Rlauen endigen, bag bie Fühlerkeule lang und nach oben gekrümmt und das Endglied der Taster kurz ist. Auch umgürten bie Raupen fich mit einer Schlinge, ebe fie jur Buppe werben, und forgen bafur, bag beren Ropf nicht nach unten bauge. Die Gesammtheit biefer Mertmale tommt ber Gattung Papilo gu. Rur burch untergeordnete Gigenschaften unterscheiben fich bavon eine Reibe ausländischer Gattungen, bon welchen ber gleichfalls auf unferem Bilbe prangenbe Curius (Leptocircus Curius) bie ichmaugartige Berlangerung bes hinterflugels in taum noch gu übertreffenber Bollenbung bergegenwärtigt. Der im Bergleiche zu ber übrigen Ritterschaft fleine Falter lebt in Siam und auf Java, hat braune Flügel, burch beren beiber Mitte ein grunlicher Streifen zieht, welcher bei bem Beibchen beinahe farblos ift, wie ber breitere, glashelle im Saumfelbe ber Borberflügel. Gin zierlicher weißer Saum faßt überdies fehr schmal die hinteren Flügel ringsum ein.

Die Weißlinge (Pieridac) haben burchichnittlich eine geringere Größe, entsenden nur dei Längsabern vom Innenrande der Mittelzelle des Vorderstügels und zwei Innenrandsrippen aus der Murzel des nie geichwänzten Giuterstügels. Die Mittelzelle beider wird nach sinten von Rippen geichlossen, welche weder stärter, noch ichwächer als die übrigen sind. Die Klauen der sechs unter sich gleich langen Beine erscheinen insolge von Altertlauen doppelt. Die Puppen hängen gleichsells in einer Schlinge. Die Grundform der Sippe, Pieris, zeichnet sich durch eine kurz tegelsormige Fülherteule, den Kopf überragende Taster, deren letzte Gleich meilt so lang ist, wie das vorletze, durch eine kurz tegelstruge kringe Fülherteule, den Kopf überragende Taster, deren letzte Glied meilt so lang ist, wie das vorletze, durch einer kringstellen glinterstügel aus. Die zahltreichen Arten sind sieder alle Länder der Erde verdreitet und theilweise durch die Gefräßigkeit ihrer Raupen dem Landwirte und Kärtner im höchsten Grode mitstlebig.

Der große Kohlweißling (Pieris brassicae) zeichnet sich durch bie schwarze Spike ber Borberflügel und ben schwarzen Wisca am Borberrande ber hinteren Flügel aus; dort hat das Weibchen außerdem noch zwei schwarze runde Flede übereinander hinter der Mitte der Fläche und einen schwarzen Wisch von dem zweiten berselben bis nach dem Innenrande; die auf der Unterseite gelben hinterstügelt tragen gleichmäßig wertheilte Stäudschen von gleichscalls schwarzer Farbe. Dieser schlichte, "Sommervoget", welcher im weiblichen Geschlechte die 6,6 Gentimeter spannt, treibs sow zuli ab auf Feldern, Wiesen und in Gärten umber, in welch letheren er die etwa vorhandenen Kohlpstangen, Levlojen und spanische Kresse vorzugsweise umflattert, wenn es sich um das Wiegen der Gier handelt; sommt es ihm dagegen auf den Honig an, so sind ihm natürlich alle Plumen genehm. Gleich weißen Papietrschnischen, welche der Wind hin ihm natürlich alle Plumen genehm. Gleich weißen Papietrschnischen, welche der Wind hin die in welche nie kelben sie lelbst, besonders im August, das laute Wenschengetummel auf den Straßen und freien Plägen der Städee, vorausgesetzt, das es in der Rähe nicht an Blumensenstern und Karten sehl, wo sie Kabrus, und Brutpläge sinden; ja, man sieht sie bisweilen die längste Zeit vor einem geschlossene Venster von der gest vor einem geschlossenen Fenster sin- und berkattern, hinter welchem bunte Blumen ihr Verlangen nach Jonig erwecht

haben. Berweilen wir einige Beit bei einem Gartenbeete, auf welchem Rohlrabi ober Ropffohl machft, und feben bem munteren Treiben gu, aber borurtheilofrei und unbefummert um ben Schaben, welchen biefes Begiefer veranlaft. Da ift ein Beibchen, welchem wir an bem ichabigen Rleibe anschen, bag es ichon langer zwifchen ben großen Blattern umbergeflattert ift. Gben tommt ce unter einem folden berbor. Geben wir uns biefes an. Debr benn bunbert gelbe Gierchen fteben bicht bei einander, wie eine kleine Infel auf ber grunen Fläche. An anderen Blättern finden fie fich auf ber Oberflache, auch in geringerer Angahl, jedoch immer gu mehreren bei einauber. Bemerten wir ein einzelnes, fo ruhrt es vom fleinen Rohlweißlinge ber, welcher in Gefellicaft bes großen ebenfalls bier ift und fich in feinem Betragen lebiglich burch bas vereinzelte Legen ber Gier untericheibet. An einem anberen Blatte in ber nabe ber Mittelrippe figen bicht gebrangt beisammen gelbe, schwarz gestedte Raupen, beren Größe ihr noch jugenbliches Alter verrath, während bie Locher in ber Blattflache beweifen, baf fie ihre Frefluft icon befriedigt haben. Dier feffelt ein anberes Gebilbe unfere Aufmertfamteit: table Rippen ftarren in bie Luft, ihr gartes Fleifch ift verschwunden, und mo noch eine Spur bavon in ben Winteln zu erbliden, ba fitt eine wohlgenahrte Raupe von eben jener Farbung und rauh durch turge haare, welche bamit beschäftigt ift, auch biefe lette Blattahnlichkeit ju berwischen. Co tann es gescheben, daß wir in Beiflingejahren, b. h. folden, welche befonbere reich an biefen Faltern finb, Gier, Rauben jeber Grofe, Schmetterlinge und auch Buppen neben einanber finben. Gin feltener Fall, alle Stanbe eines Rerbthieres zu berfelben Zeit beifammen zu haben. Die Buppen fitzen indessen schwerlich an einer der Pflanzen. Die erwachsene Raupe hat nämlich die Gewohnheit, diese zu verlassen und an einer benachbarten Band, an einem Baumftamme in die Gohe ju triechen und hier ihre Berwandlung zu bestehen. Mit ber vorgerudten Jahreszeit mehren fich bie gelben, ichwarg gefledten Puppen und fleben untermifcht mit noch unberwandelten Raupen an ben benachbarten Banben, Planken und anderen etwas hervorragenden Gegenftanben, die Bauchfeite der Unterlage gugelehrt, ben Ropf nach oben gerichtet, wenn fie nicht unter einem Wetterbache zur Abwechselung eine magerechte Richtung einnehmen. Biele Raupen liegen auch gebettet auf gelben Gehäufen (nicht Giern, wie ber Untunbige meint) und werben nimmermehr au Buppen, weil ihnen eine fleine Schlupfwespe ein Leid anthat. beren Larven jest bas Sterbebett ber Raupe gesponnen haben. Die gesunden Buppen fibermintern, Mus ihnen ichlubfen im April ober Dai bes nachften Jahres bie Schmetterlinge, welche zu biefer Beit nur einzeln fliegen, und nicht fo in bie Augen fallen, wie bie zweite Brut, beren Treiben eben gefchilbert murbe. In einem warmen Commer, bem fich ein fconer Berbft anschließt, find beren brei zwar möglich, obichon nur zwei Bruten bie Regel bilben; benn bie Raupen wachsen ichnell und überfteben ihre vier hautungen glüdlich, wenn nicht gerabe viel Raffe während einer berfelben eintritt.

Der Landmann hat einen Begriff von der Menge, in welcher diese Schmetterlinge bisweilen vorhanden sind, und tann sie am besten beurtheilen nach dem Schaden, welchen ihm die Raupen zussigken. Jene Begriffe übersteigen aber noch einem Eisendhungen, welche sich in entendoglichen Werten sinden. Do hrn erzählt von einem Eisendhunerleduisse, welches ihm 1854 zwischen Brünn und Prag begegnete. Der Jug gatte eben einen kleinen Tunnel hinter sich, als er plößlich aufsalkend langsamer ging, ohne daß doch an das gewöhnliche Langsamiahren vor einer Hatestelle zu denken von: Aus der langsamen wurde sooch ab schaftliche Langsamiahren vor einer hatestelle zu denken von: Aus der langsamen wurde sofort eine schlepvende Fahrt, und gleich darauf sielt der Jug vollständig still. Natürlich sales aus den Fenstern; einige Reisende stiegen aus und begaben sich zu den Eisendahnbeamten, welche vorn neben der Wasschine deren Räder prüsend beodachten, unter ihnen auch der Berichtersläter. "Da sah ich venn", sährt dieser sort, "den allerdings bedon untermutgeten als unglaublichen Grund der Lähmung eines Eisendahnunges in voller Hahrt. Was einem Elesauten, einem Büssel nicht gelingen würde — etwa den Fall ausgenommen, daß ihre zerichmetterte Leiche den Jug aus den Schienen gedracht hätte — das hatte die unbedeutende Raupe von Pieris brassicae durchgeleht. Auf der linken Seite des Schienenstranges befanden sich nämlich einige Felder, an beren abgefressen Aphlichterinken der Leistungen befagter Raupe beutlich

genug zu erkennen waren. Da fich nun in einiger Entfernung rechts bon ben Schienen noch einige Roblbeete wahrnehmen ließen, beren Bflanzen noch im vollen Blätterschmude pranaten, so war offenbar turg vorher in einer Raupen - Bolteversammlung einstimmig beschloffen worben, nach ber Regel ubi bene ibi patria bas enge Baterlandchen bes Kleinherzogthums Linksstrang mit bem Großherzogthum Rechtsftrang zu vertauschen. Infolge beffen waren gerabe im Augenblide, als unfer Zug mit voller Geschwindigkeit heranbraufte, die Schienen auf mehr benn zweihundert Fuß Lange mit ben Rohlraupen bicht bebedt. Daß auf ben erften fechzig bis achzig Guß bie ungludlichen Jug. und Afterfugwanderer burch bie tolpischen Raber ber Maschine in einer Sekunde zerqueticht waren, das war natürlich — aber die schwierige Masse der tausende von kleinen Fettförpern legte fich auch gleich mit folcher Rohäfion an die Räder, daß diese in den nächsten Sekunden nur mit Schwierigleit noch Reibung genug befaßen, um vorwärts zu kommen. Da aber jeder Schritt vorwärts burch neues Raupenquetichen neues Fett auf bie Raber schmierte, so versagten biefe vollftanbig ben Dienft, noch ehe bie marichirenbe Rolonne ber Pieris-Larven burchbrochen war. Es bauerte langer als gebn Minuten, che mit Befen bie Schienen vor ber Lokomotive gefehrt und mit wollenen Lappen die Räber der Lofomotive und des Tenders fo weit geputzt waren, daß der Bug wieber in Bewegung gefett werben tonnte." Die anderen Beweife von maffenhaftem Auftreten begieben fich auf unermegliche Buge bes Schmetterlings. Gegen Enbe bes Sommere 1846 ward ein folder bei Dover beobachtet, welcher aus bem großen und fleinen Kohlweißlinge bestand und bon Deutschland getommen fein follte. Bahricheinlich von benfelben Schmetterlingen fab Baftor Ropp am 26. Juli 1777 nachmittags 3 Uhr bei Culnibach einen gewaltigen Beeresjug. Die Schmetterlinge flogen in folcher Anzahl, daß man fie überall jah, wo man das Auge hinwendete. Sie flogen weit und breit, nicht iu einerlei Sohe, theils fo hoch, bag man fie taum bemerten tounte, in ber Sobe bes Rirchthurmes, theils auch niebriger, ohne fich niebergulaffen, in geraber Richtung, als wollten fie eine weite Reife machen, beeilten fich aber nicht zu fehr babei, ba ihr Mlug befanntlich tein eben lebhafter ift. Balb tam ein einzelner, balb ein Trupp von zwauzig, breißig, hundert und noch mehr. So ging es ein paar Stunden fort in der Richtung von Nordost nach Subweft. Die Luft war heiß und windftill. Man hat bergleichen Buge auch anberwarts beobachtet, so auch im heurigen (1876) heißen Sommer, kann aber nicht angeben, was die Schmetterlinge bagu beranlagt haben mag.

Daß ber fleine Rohlweißling (Pieris rapae) ein getreuer Begleiter bes großen ift, wurde bereits erwähnt. Er spannt burchschnittlich 5 Centimeter und gleicht bem vorigen sehr in ber Farbung, nur ift bas Schwarg ber Borberflügelivige matter und weniger ausgebehnt, ber fcmarze Wifch am Innenrande fehlt bem Weibchen meift, bagegen hat bas Mannchen öfters einen schwarzen Fled auf ber Oberfeite ber genannten Flügel. Die Buppe ift wie bie vorige gebildet, grun ober grunlichgrau von Farbe, schwarz punktirt und mit drei gelben, mehr ober weniger deutlichen Langelinien gezeichnet. Dagegen unterscheibet fich bie Naupe wefentlich. Gie ift schmutiggrün, infolge bichter und furzer Behaarung etwas sammetartig und auf dem Rücken und an den Seiten mit je einer feinen, bisweilen etwas unterbrochenen, gelben Langelinie, gezeichnet, bie außere in Begleitung ber fcmarg umrandeten Luftlocher. Gie frift biefelben Bflangen wie bie vorige, fist aber auch gern an ber wohlriedjenben Refeba. Obgleich fie behufs ber Berwandlung, gleich ber vorigen, andere Orte aufsucht, fo tann man fie boch ofters auch an ben Blattrippen ber Futterpflangen antreffen; auch erscheint fie in ber Regel unverwandelt langer im Jahre. Ich fand noch am 29. Ottober eine an einer Wand, welche fich eben ben Gurtel um ben Leib gelegt hatte. Bon einigen ansangs September eingesammelten, der Berpuppung sehr nahe stehenden Raupen, lieferten die ersten am 27. genannten Monats schon die Schmetterlinge, so daß hier ebenfalls unter günstigen Berhältniffen bie gum Ueberwintern bestimmten Buppen einer britten Brut angehören tonnen.

Der britte im Bunde, jedoch weniger häufige, ist ber Rübsaatweißling, hedenweißling (Pieris napi). Er gleicht in der Größe dem vorigen und ist leicht kenntlich an den schwarz bestäubten Rippenenben auf ber Oberseite ber Borberflügel und an ber schwarzen Bestäubung ber gangen Rippen auf ber gelb angeslogenen Unterseite ber hinteren. Seine Raupe ist ber bes vorigen zum Verwechseln ähnlich, nur etwas buntler grun, an ben Seiten heller mit einigen schwarzen Staubpünktigen und weißen Wärzigen bestreut. Die Puppe hat mehr Schwarz auf gelblichem Untergrunde im Vergleiche zu ber ebenso gebauten vorigen. Dieser Weisling liebt etwas buschige Gertlichseiten und legt seine Gier gleichfalls nur einzeln ab.

Gine vollständig andere Lebensweife führt der Baumweißling (Pieris cratacgi), welchen wir in seinen verschiedenen Ständen hier abgebildet sehen. Im Juli erscheint der schwach beständte

Falter, welchen feine ichwarzen Rippen und bie Unhäufung gleichgefarbter Staubchen an ihren Enben charafterifiren. Es muß noch beinerft werben, bag die anscheinend bidere Ripbe als halbe Grenge ber Mittelgelle im Borberflügel von ftarferer Beftaubung berrührt, und bag fie ber Regel folgt, welche borber bon ber Cippe angegeben murbe. Das Weibchen legt alebalb feine gelben flaschenformigen Gierchen in Sauflein, großere ober fleinere, wie wir fie auf bem nicht vollständig ausgeführten Blatte in unferer Beichnung erbliden, an bie Blatter ber Pflaumen- und Birnbaume, bes berwandten Schwargborne, am feltenften wohl an ben Strauch, welcher bem Falter feinen wiffenichaftlichen Namen verlieben bat, au ben Weißborn. Im Berbite friechen bie Raubchen aus, freffen noch. fpinnen aber gleich ein paar Blatter an ihrem Bweige aufammen und an biefen feft, bamit fie beim Laubfalle figen bleiben. In biefem feibenglangenben Befpinfte überwintern fie. Wenn bie Baume ihr Laub verloren haben, fallen biefe "fleinen Raupennefter" leicht in bie Mugen. Cobalb im nachften Frühjahre bie Anospen grunen, fangen bie Raupchen an gu freffen und weiben bald Blatter und Bluten ab, bie fich in ihrer Rachbarichaft befinden, oft früher als jene ju ihrer Entwidelung gelangen tonnten. Wenn bie Ranben größer geworben find, berlaffen fie ihre gemeinfame Bohnung und gerftreuen fich. Die erwachfene Raupe ift feift und glangend, ziemlich behaart, hat auf bem Ruden schwarze



Baumweißling (Pieris crataegi) nebfi Giern, Raube und Puppe. Alles in natürlicher Größe.

und rothe Längsstreisen, welche mit einander wechseln, und sieht am Bauche aschgrau aus. Ende Juni verpuppt sie sich meist in der Adhe ihres letzten Weideplages, verläßt denselben aber auch und kriecht auf andere Gegenstände. Die Abbildung zeigt die Gestalt sowie die regelrechte Anheistung der Puppe, und es sei nur noch bemerkt, daß sie hell gestreist und schwarzsteckig auf einem braungrünen oder gelögrünen Grunde ist. Nach zwolf die derzehn Tagen sommt der Schmetterling daraus hervor, welcher, wie die nieisten, bald nach seiner Geburt einen gefärbten Sast dan dem After entleert. Dieser hat beinaße eine blutrothe Farde, und weil er zu Zeiten in großen Mengen vorlam, so hat dies zu der Sage von dem "Blutregen" Beranlassung gegeben, welcher ein Vorbote Breinn Thinkard ist und weil der Zum Absietten. D. welcher 18.

für allerlei boje Ereigniffe fein follte. Entichieben ift biefer Schmetterling mit ber Beit feltener geworben, als er früher war. 3n Pfingsten 1829 bot bie heerstraße von Erfurt nach Gotha, wie Referftein mittheilt, einen eigenthumlichen Anblid. Alle Obftbaume, welche fie beiberfeits einfaffen, waren weiß, als wenn fie in ben ichonften Bluten prangten. Diefes Blutengewand beftand aber aus einer ungeheueren Daffe von Baumweißlingen. Geitbem ift biefe Art nie wieber in folchen Mengen gesehen worben. Aehnliches tann ich ans meiner Jugendzeit berichten. 3m Blumengarten meiner Großeltern traf ich als Rind biefe Schmetterlinge in Schreden erregenden Mengen. Befonbere intereffant mar es, gemiffe Gemachje zu feben, an welchen fie zum Uebernachten bes Abends festjagen und zwar in folden Daffen, bag fie biefelben gang bebedten. Auch fleine Wafferpfügen umfämnten fie am Tage zu tausenden, eine Liebhaberei, welche den Pieriden vorzugsweise eigen zu sein scheint und auch von Reisenden aus fernen Ländern über fie berichtet wird. Seitdem find vierzia und einige Jahre verstoffen und ich habe tanm einen Baumweißling wieder im Freien zu Beficht betommen; bies gilt aber nicht bloß für bie Proving Sachfen, fondern auch für andere Gegenben. Gin Schmetterlingshanbler ans Ungarn theilte mir por einigen Jahren mit, er habe ben Auftrag erhalten, hundert Baumweißlinge nach Amerika zu schicken und daher seinen ihn zu Saufe beim Cammeln unterftugenden weiblichen Familiengliedern ben Auftrag ertheilt, auf diefelben zu fahnben, er glanbe aber nicht, daß fie eine fo große Menge zufammenbringen würben. Es scheint mir an diesem Falter der Beweis geliesert zu sein, wie durch allgemeine und gründliche Berfolgung, die fich hier durch Zerstören der Raupennester vornehmen läßt, mit der Zeit aus einem lästigen Ungezieser eine vom Sammler gesnchte Seltenheit werden könne. Der Ungar aweifelte am Busammenbringen von hundert Stück und in jener Zeit trat ich an manchem Abende beren achthundert todt, ohne auch nur die geringfte Abnahme mahrzunehmen.

Bon der deutschen Benennung der Sippe, welche auf recht viele Arten des In- und Auslandes paßt, darf man nicht den Schlüß ziehen, als od alle Glieder in der Hauptlache weiß aussehen müßten. Fremde Kröftriche ermären deren, welche nur auf den hinterfügeln wenig Weiß aussehen müßten. Fremde Kröftriche ermären deren, welche nur auf den hinterfügeln wenig Weiß in der Ferne zu luchen. Der überauß zierliche Aurorafalter (Anthocharis cardamines) erglänzt nindestens im männlichen Geschlechte vor der schwarzen Spike seiner Vordesfügel werden Weißelschle vor der schwarzen Spike seiner Vordesfügel nie seiner Vordesfügel werden Geschlechten die zierlichsten, banmartigen Jeichungen in Mosgrün aufweißt. Die schlante, lichtgrüne Raupe hat weißgrüne Rückenstreiten nud schwarze Piintlichen in den Seiten; sie lebt an verschieden Arenzblämkern Wickenstreit und schwarze Piintlichen der Weisen, wie Thumftraut. Vergetresse, Lauchhederich und aberen, und wird zu einer höchst eigenthfünlichen Puppe. Dieselbe spihl sich nach vorn und hinten sast gleichmäßig zu und gleicht einem schwarzen, und der Weisenschlichen Weisenschlichen Weisenschlichen Weisenschlichen Weisenschlichen Weiserschlissen wird gleich wie ber Verlands gedogenen Weberschissen. Nach der Ulebervointerung gibt sie im April oder Wale der Nach der Ulebervointerung gibt sie im April oder Wale der Nach der Weisenschlichen Seitellen wie der Fedenweißling frei, welcher nur in einer Vrut fliegt und zwar au ganz ähnlichen Seitellen wie der Fedenweißling.

Der allbekannte Citronenfalter (Rhodocera Rhamni) gehört gleichfalls der Sippe an, obsleich Flügelichnitt und Lebensweife abweichen. Das blaßgelbe, befruchtet Weichen überwintert. Man kann es bei der Frühlingsfeier am blühenden Weidenbusche wichen Weiden Weinen und Hummeln, welch letztere mit ihm in gleicher Lage sind, und zwischen nanchen anderen Kerfen theilnehmen sehen, freilich ohne Sang und Klang, sondern finnum wie alle Tagsatter. Bon da sucht es einen eben sprossenden kernstdern (Rhamnus) auf, um seine Eier einzeln abzuschen. Die Raupen, welche aus denselben entstehen, nähren sich von den Blättern und sind grün, an den Seiten mit einem weißen Streisen versehen, welcher nach oben allmählich in die Erundsacke übergeht. Sie verwandeln sich in edige, grüne, seitwarts hellgelb gestreiste und rostbraum gesiecke Puppen mit stumpstantig berauskretenden Flügelscheden. Der Falter sliegt im Insi und Angust; das Männchen zeichnet sich durch eitvonengelbe Färbung vor dem blasseren weiste einen Flügelscheiden. Der Gelter nur noch dei der Abendar aus Gie Abdildung zur Linten der Eruppe zeigt einen Flügeschnitt, welcher nur noch dei der Elepatra (Rhodocera Cleopatra)



DEUTSCHEINFALTER KAISERMANTEL SOMMABENNIMMAN GAMMA GALSSF FER MYTTERY

vorkommt, einem fübeuropäischen Schmetterlinge, welchen einige für eine bloße Spielart unseres Gitronensalters halten. Die allmählich verdidte Fühlerteule und ein sehr tleines, rundliches Endalied ver Tafter gehören überdies noch zu ben Gattungsmertmalen.

Andere Weißlinge ober Gelblinge, wie man diese nennen tonnte, zeichnen sich durch einen Silbersted auf der Untereite der hinterflügel aus, welcher an die Form einer 8 erinnert, wie z. B. die blaßgelbe golbene Acht (Colias Hyale), die orangegelbe, schwarz umrandete Colias Edusa und andere mehr.

Die größten und schönsten unserer heimatlichen Tagschmetterlinge, welche nicht zu den bereits beiprochenen gehören, haben mit noch viel zahlreicheren ausländischen Arten die zu sogenannten Pu pp foten verklimmerten Borderbeine gemein, große, sach vorgestreckte Fresspissen, gleichmäßig entwidelte Flügel, auf deren hintersten Rippe sechs inten gesondert aus der Mittelzelle entspringen, und bilden die Sippe der Ahmphaliden. Ihre Puppen hängen gestürzt, mit dem Kopfe nach unten, und zeichnen sich öfteres durch präcklige Gold- und Sibersicke aus.

Allbefannt find bie Berlmutterfalter (Argynnis), welche ber Unterfeite ber Binterflügel ihren Ramen verdanken. Hier stehen in mehreren Reihen Flede ober Striemen von bem Silberglanze ber Perlimitter, während schwarze, damenbretähnliche Zeichnungen den orangerothen Grund auf ber Oberfeite bebeden, barunter ichlecht geschriebenen Biffern vergleichbare hinter bem Borberrande ber Borberflügel. Sie find Bewohner bes Walbes und beffen Umgebungen. Gingelne Arteu ober mehrere, untermifcht mit anberen Commervogeln, befuchen bas blubenbe Geibefraut, ben Rafen bes rothen Quenbels auf freien Balbplagen ober burren Triften. Im beigen Sonnenicheine umflattern fie die genannten und andere Honigquellen, daß man, wenn ihrer viele vorhanden, manchmal ben Flügelichlag bernehmen fann. An ben taufenben bon Blutchen loft einer ben anderen ab, um jenen bie Gufigfeiten gu entloden. Spielend und tanbelnb fliegt biefer jenem nach; weit ab vom reichen Weideplage ichwinden fie unferem Blide. Balb ift ber eine von biefer, ber andere bon jener Seite wieber da, berjagt eine gleichfalls burftige Fliege, einen anderen Rameraben bon ber Blüte, auf welche er fich nieberläßt, ober tehrt auf ben Blattern eines benachbarten Eichengebuiches die volle Flache feiner Schwingen der Sonne zu, welche fie als Gold zurücktrahlt. In biefem bunten Durcheinander gibt es weber Ruhe noch Raft, benn jenes Liebaugeln mit ber Sonne ift eben auch nur ein Spiel bon furger Dauer. Und boch, welch ein Begenfat zwischen biefer Beldiaftigfeit und ber ber emfigen Biene, ber ftreitbaren Begpe, ber forgfamen Begmespe und anderer Aberflügler, welche an folchen Stellen nicht minder vertreten find! Best verbirgt fich bie Beherricherin bes Tages hinter einer biden Bolte. Ploglich figt alles ftill, es fei benn, bag allzu große Rabe eine kleine Balgerei gur Folge hat. Berweilen wir etwas naber bei biefer und jener Erfcheinung.

Spihe auf der Unterseite der Borderflügel kenntlich, in welcher sechs Silberpunkte glanzen, ahnliche Flede ordnen sich in vier Querreihen auf dem hinterstügel. Die Raupe ist ästig schwarz bedornt, auf schwärzlichem Untergrunde unterschiedet man einen gelben Rüdenstreisen und ziegekrothe Seitensstede. Sie lebt auf dem hundsbriichen gleichzeitig mit der vorigen. — Europa hat mit den beiden erwähnten Perlmuttersaltern im ganzen fünfundzwanzig Arten, von denen achtzehn in Deutschland vortommen und Namen wie Niobe, Daphne, Lathonia und ähnliche suhren; in anderen Landern, aber nur der nördlichen Halblugel, leben wieder andere; denn die südsameritanischen Arten von gleicher Kärbung und meist weit gedrängteren Perlmutterseen auf der Unterseite aller Flügel unterschieben sich durch einen wesentlich anderen Schnitt diese und bilden die Gattung Agraulis.

Die Scheden falter (Melitaca) find gleichfalls sehrzahlreich und stehen den vorigen ungemein nahe in Färdung und Jeichung auf der Oberfeite der Flügel, auf der unteren sehsen ihmen sedoch die Silberstede; die selben sind "blind", wie auch dei Abweichungen mancher Argynnis-Arten. Die Mittelzelle der hinterstügel bleidt bei ihnen offen und die langen Frestpissen sind aufstehend behaart, während dei Argynnis jene geschlossen, dies anliegend beschuppt sind; auch sehlt der Hüsfend behaart, während dei Argynnis jene geschlossen. Die Naupen tragen sauch beschlossen plaat der Dornen Faufterteule das seine Spischen, welches wir dort dernerten. Die Naupen tragen sauch der Dornen baarblische und leben gleich den vorigen don kräutern ("niederen Pflanzen", wie sich der Schmetterlingstundige auszubrücken pstegt). Die kleinen, koldigen Puppen sind weiß, gelb und schwarz getigert, ohne Wetallglanz. Waldwiesen und offene Stellen der Wälber bieten den Schmetterlingen die liehsten Lummethaße. Sier vertreten sie die weiter unten zu erwähnenden Arug er verschnischen Wiesen. Die meisten der ungefähr sechzehn europäischen Arten kommen auch in Seutschlos der, manche von ihnen in nicht ausbedeutenden Spielarten.

Die Edslüger, edslügeligen Falter (Vancssa), gehören zu ben meist verbreiteten, theilweif zu den Weltsürgern und für Deutschland zu den stattlichten Haltern in Ansehung des zierlichen Schmittes, wie der oft schönen dunten Farken auf der Derfeite ihrer Flügel; die Unterseiteit ist meist düster gestarbt, wie maxmorirt. Die Augen sind flart behaart, die Hührteleiteit gestnopht, wie dei den vorigen, und nicht allmählich verdickt. Diese Schmetterlinge siegen überalt, nicht vorherrischend in Wäldern oder deren Nachharschaft. Die Naupen aller haben eine mit durchaus unschalden Dornen bewehrte haut und leben theils an niederen Psauzen, speils an Valumen und Sträuchern. Die edigen Aupden zeichnen sich vor allem durch ziehen Netallzsanz aus, welcher bei einer und derfelden Art ebens oft vorkommen, wie fehlen kaun, weil er von Feuchtigteit herrührt, die von arter Elashaut bedett wird und den Anachkeil sie kuppe auch eintrodnen faun.

Den Flügelschnitt mag das ebenso gemeine wie in der Farbung prahlende Zaapfauenauge. ber Bfauenfpiegel (Vanessa Jo) veranichaulichen. Der lebhaft braunrothe Sammet ale Untergrund wird in ber Rage ber Borbereden auf ben vier Flügeln von prächtigen Augenfleden in Braunichwarz, Schwarz und Blau auf ben hinterflügeln, unter Zutritt von Gelb auf ben vorberen vergiert. Die lichte Stelle am ziemlich ichwarzen Borberranbe ber letteren ift von berfelben bolge gelben Farbe, wie ber außere Ring bes Muges. Die glanzenb fcmarge, fein weiß punttirte Dornenraupe lebt gesellig auf der großen Brennnessel und auf Hopsen; sie verdankt überwinterten Weibchen ihren Urfprung. Unter fonft gunftigen Umftanben gelangt auch eine zweite Brut gum Abichluffe. Edig, wie ber Flügelfchnitt bes Falters, ift in ihrer Art auch bie gefturgt aufgehängte, im Bilbe etwas zu feift ausgefallene Buppe, beren Mittelruden mit einem fragenhaften Gefichte verglichen werben tann. - Der ftattliche Abmiral (Vanessa Atalanta) hat ungefahr biefelbe ober etwas beträchtlichere Größe, ist sammetschwarz auf der Oberseite der Flügel, an den Fransen weiß und durch eine zinnoberrothe Binde, welche vom Vorderrande am Ende des Wurzelfeldes bis nahe zum Innenwinkel hinüberreicht, und zwei größere, wie einige kleinere weiße Flede nach ber Spige hin ausgezeichnet. Der hinterrand ber hinterflügel ift gleichfalls ginnoberroth, zwischen ben Rippen viermal fcwarz punftirt. Auf ber Rudfeite wiederholen fich an den Borderflügeln bie Beichnungen der Oberfeite, nur matter, die Hinterflügel deckt lebhafter Marmor in gelben Tonen, auf welchem nahe au der Wurzel die Zahl 8118 in schwarzen Zügen zu lesen ist. Die buntschedige Dornentaupe lebt einzeln, leicht eingesponnen zwischen den Blättern der Brenunesseln. Auch sie stammt von überwinterten Weitden. Der Abmiral gehört zu den Welfbürgern, denn er breitet sich über ganz Europa und Wordamerika auß, fliegt auch auf dem himalaya, auf den Sundainsseln, auf Reuselaud und in Pfindien. — Der Distelsalter (Vanessa cardui) hat ungefähr doßselbe Verbreitungsgebiet wie der vorige, lebt im Raupenzuskande in gleicher Weise an Disteln, auch

an ben gebauten Artifchoten, und wird baburch fo recht jum Segler über Felber und Wege; auch in ber Beichnung fteht er bem Abmiral am nachften, er ift roth, ichwarg und weiß geschedt, unter faft gleichmäßiger Betheiligung ber beiben erften Farben. 3m Juni ericheinen bie erften frifchen Falter, bon benen häufig noch eine zweite Brut zu Stanbe Befruchtete Beibeben übermintern auch bier. Bisweilen fliegen bie Diftelfalter in außerorbentlicher Menge, wie von unwiderftehlicher Manberluft getrieben. Breboft beobachtete am 29. Ottober 1827 in Frantreich einen gebn bis funfgehn fuß breiten Bug, welcher zwei Stunben lang bon Guben nach Rorben flog; Ghiliani ebenfalle im füblichen Europa am 26. April 1851 einen anberen frifch ausgefrochener Falter, und weitere abuliche Ericbeinungen finben fich in ben entomologifchen Jahrbuchern verzeichnet. - Muf unferem Bilbe "Birtungen bereinter Rrafte" erbliden wir einen Trauermantel (Vanessa Antiopa). Er halt fich porzugeweife im Balbe auf, benn feine Ranbe ernahrt fich am liebften bon ben Blattern ber Birte. Dit ihr behnt er fich auch über gang Europa und Norbamerita aus. Judem er bis 6,6 Centimeter fpannt, wird er gu bein größten beimifchen Edfalter. Gine breite lichtgelbe Ginfaffung ber fammetartig fcmargbraunen Flügel läßt ibn fcon aus ber Entfernung ertennen, eine Reihe blauer Flede bor ber Rante ift nur in ber Rabe



1 Taghfauenauge (Vanessa Jo) nebst Raupe und Buppe. 2 Weibden bes Sanbauges (Eplnephele Janira) nebst Raupe. Alles in natürtider Größe.

bemerkoar. Bom Juli an zeigt er sich jedoch auch in der Rähe von Toffern und Siddben, wo Weiden und Pappelin wachsen, benn auch von diesen frist die Raupe. Dieselble ledt gesellig an den genannten Baunen, weil das überwinterte Weidschen seine Eire ziemlich hoch oben an die knospengeschwellten Bäume in Häusscheiden abselbt. Die kabten Stellen verrathen mit der Zeit dem ausmerklamen Beobachter die Amweseussiel er Raupen. Erwachsen, sind diese het Allage des Richtens und wirt turzen Dornen über den gangen Körper ausgestatet. Sie kommen jeht aus ihrer Höhe herad, zerkreuen sich und hängen sich mit der Leibesspisse an einen Jweig, au den Stanun oder andere Gegenstände in der Rachbartschaft auf, wobei sie sich nach der Bauchseite einkrümmen, die sinf vorderen Ringe mehr und mehr nach oben ersebend, so daß ihr Ende, der Kohen der Ardere aufgeste einkrümmen, die sinf vorderen Ringe mehr und mehr nach oben ersebend, so daß ihr Ende, der Kohen der Roper bahinter unmerklich ausschwilkt. Turch Sin- und derwinden haltet sich ebnlich bei Haut im Rücken, und der vorderste Puppentheil kritt heraus. Weisteres Ansstägen damit kabte

aber nicht herunter falle, was leicht geschehen tonnte, faßt fie mit zwei Ringen ihres hinterleibes, welche fie etwas über einander schiebt, also wie eine Zange benutt, die eben weichende Haut, hebt fict), faßt mit bem nachften Ringe ju und lagt mit jenen log. In biefer Beife flettert fie gewiffermaßen an ber fie noch eben umichliegenben Saut in bie Gobe, bis bie Schwanzipige zu bem Gefpinfte gelangt, welches zuerst als Bentel für die Nachschieber gewebt worden war. Dier wird die Spige hineingeschoben und bleibt mittels unfichtbarer Hälchen dicht neben der Raupenhaut hängen. Noch gibt fich bie Puppe nicht gufrieden, benn fie will biefe nicht neben fich bulben, biegt beshalb ihre Leibesfpihe S-förmig, daß jene berührt wird, und wirbelt fich wie ein Kreifel bald liuts, balb rechts, bis fie den Balg abgestoßen hat. In dieser Weise arbeitet sich jede gestürzte Puppe aus ihrer Raupenhaut heraus, um fich aufzuhängen. Run ruben fie aus, die Buppen, bon ben eben überftanbenen Beben und bon ben Muben und Sorgen ihrer Raupengeit, während welcher fie in fich auhäuften, was ihnen nun in ihrer Unthätigleit zur Nahrung bient. Alles ift aber anders geworben. Die Fuße find nicht mehr bie Fuße, welche fie waren, benn was foll ber tunftige Segler ber Lufte mit ben vielen ichwerfälligen Beinen ber Raupe? Der Ropf ift nicht mehr ber Ropf von ehemals, benn er hat bie gewaltigen Rinnbaden abgeworfen, ba ber funftige Liebhaber ber Blumen biefen nur mit feiner langen Rollzunge bie Gugigteiten raubt und ihre Schönheit in bem Dage achtet, als die Raupe alles ihr Annehmbare verzehrte. Der haupttheil der inneren Raupe, der entwickelte Berbauungsapparat, die Gingeweibe, find hier faft auf ein nichts gusammengeschrumpft, bafür aber bie geschlechtlichen Werkzeuge aufgetreten, und namentlich nimmt ber Gierstod beim Weibchen fast bie gange Bauchhöhle für fich in Anspruch. Dies alles ift schon ba und war in ber Raupe als Anlage vorhanden, hat man boch in einzelnen acht Tage vor ihrer Berwandlung bie Citeime gefunden. Deffnet man eine jugenbliche Buppe, fo erblidt man in ihrem Leichentuche nichts, als einen formlos icheinenben Schleim, aus welchem fich erft in langerer ober furgerer Grift bie Blieber bes fünftigen Schmetterlings fest absonbern. Die Entwidelung ist eine gleichmäßig fortichreitenbe und zeigt fich bier in ber Puppe auch auferlich in all ben angebeuteten Theilen bes funftigen Falters wefentlich weiter geforbert. Wenige Wochen genugen, bamit bie alles belebende Warme Weftigfeit in bas Fluffige bringe und bas gange Wert berrlich binausführe.

Einige orangebraune Edfalter fchliegen fich ben genannten an und umfaumen gum Theile ihre Flügel auf fchwarzem Grunde mit blauen Monbfleden. Die große Blautante ober ber arofe Fuche (Vanessa polychloros) hat zwei größere schwarze Flede am Borberranbe ber Borberflügel und funf Meinere gerundete auf ber Flache berfelben, einen größeren am Borberrande ber hinterflügel außer ber ichwarzen Binbe bor bem Saume aller Flügel. Seine gelb bebornte, schwarzbraune Raupe, über beren Rücken drei gelbe Streifen ziehen, lebt gesellig auf Kirsch-, Birnenund einigen anderen Baumen und frift bie Spigen ber Zweige tahl. Gie tommt nur einmal im Jahre bor und berbantt überwinterten Beibchen ihren Urfprung. In folchen Baumen, welche Wege einfaffen, findet man fie am meiften, und gern tummelt fich ber ftattliche Falter an Waldranbern, jest unten auf bem Boben, bann wieber oben auf ben Blattern feine Flügel ber Conne ausbreitend. — Die kleine Blaukante ober ber kleine Fuchs (Vanessa urticae) ift etwas lichter braun, mehr gelbroth, an ber Burgel ber Flügel fchwarg, befonders an ben hinterflügeln; auf ben vorberen fteben brei fleinere Flede auf ber Scheibe, brei großere und vieredige am Borberranbe bon gleicher Farbe, und zwischen bent hinterften biefer und ber fchwarzen Saumbinde ein weißlicher Fled. Der Falter fliegt überall und beinahe bas gange Jahr hindurch und tommt öfters einmal in bie Beitungen als Berffindiger bes lange erfehnten Frühlings, auf welchen ber Berichterftatter nun mit Sicherheit rechnet, babei aber ben Umftand überfieht, bag biefer Schmetterling ebensowenig wie der Citroneusalter, dem jene Chre auch widersahren kann, seiner Puppe entschlüpit, sondern durch den wärmenden Sonnenschein aus seinem winterlichen Verstede hervorgelock worden ift. Bludlicherweise ift ber fleine Fuchs, welcher fich bei Beginn biefes Jahres in meiner Behaufung fand und fo lebendig mar, daß er fofort jum offenen Rammerfenfter hinausflog, als ich ihn einfangen wollte, von einem Zeitungsberichterflatter nicht gesehn worden, sonst hätte uns diefer nit Beginn des Jamar den nahen Frühling verheißen! Die schwarze Dornenrange lebt in zwei Bruten gesellig auf der Brennurssel, welche sie östers ganz tahl abweidet. Man erkennt sie an den gelben und gelögrünen Längsftreisen in den Seiten. Auch dieser Schwetterling betommt Listz zum Bandern, wenn er ansnahmsweise in ungezählten Mengen vorhanden ist. Godet beobachtete am See von Neuchärtel im Zuli 1828 einen Jug, welcher ein halbe Stunde dauerte.

Der große Gisbogel ober Aspen falter (Limenitis populi, Fig. 1, S. 365) auflt nachft ben Rittern zu ben stattlichsten europäischen Tagschmetterlingen, benn solche von fieben Centimeter Flügelfpannung gehören noch nicht gu ben größten. Gin Bewohner ber Balber - benen bes norbweftlichen Deutschland scheint er gu fehlen - beberricht er bie hoheren Luftschichten und halt es unter feiner Burbe, fich auf ben Blumen unter bas fleine Gefindel zu mifchen. Man fieht ihn befonders bie Bfügen ber Baldwege auffuchen, wo er eifrig fangt und, obschon fonst fehr schen, fich leicht fangen läßt. 3ch fah vor Zeiten Mitte Juni, denn nur zu diefer Zeit fliegt der Schinetterling einige Bochen, eines ber viel felteneren und bon ten Cammlern gefuchten Beibchen boch oben in ben Luften über eine Licktung im Walbe herbeigeflogen tommen und neben einem Bache formlich einfallen, als wenn es von weitem bas Waffer gewittert hatte. In biefem Zuge und Fluge lag etwas ganz anderes, als man für gewöhnlich bei ben Schmetterlingen beobachtet und welches in Worte überfest etwa fo lauten würde: "Ich habe gar nichts zu verfäumen; tomme ich heute nicht hierher, fo ift morgen auch noch ein Tag, und tomme ich morgen nicht, fo liegt wenig baran, bas Wohin bleibt fich ja gang gleich, wenn ich nur meine Beit in gemächlicher Bewegung verbringe". Jenes Beibchen wußte, wohin es wollte, bie Ausführung feines Billens gereichte ihm freilich jum Berberben; benn es gericth in bie Bewalt bes Jagers, bebedt mit bem Rege, war es um feine Freiheit, um fein Leben geschehen. Bei ihm wird bie tiefbraune Oberflache der am Saume etwas geschwungenen Alugel burch eine weiße Fledenbinde, Die guer über Die hinterflugel lauft, unterbrochen, auf ben vorberen burch einzelne weiße Flede, beren mittlere fich gleichfalls gu einer ichragen Querbinbe ordnen. Beim Mannchen ift biefe weiße Zeichnung eben nur angebeutet. Außerbem untericheibet man bei beiben Beichlechtern nabe bem Caume ichwarze, geftredte Alede, welche bon innen burch lichte, gelbrothe Salbmonde eingefaßt werben und in ber Regel auf ben Sinterflügeln beutlicher und vollständiger hervortreten, als auf ben vorberen. Im Bergleiche zu biefer eintonigen, mehr bufteren Farbung überrafcht bie lebhafte und bunte Farbung ber Unterfeite. Die weißen Beichnungen ber Oberseite treten bier scharfer und bestimmter herbor, auch beim Manncben: die Grundfarbe bildet jenes Gelbroth ber Monbflede pon oben, unterbrochen pon ichmargen Fledenreihen, welche auch auf ber Oberfläche angebeutet find; nur ber Innenrand ber Sinterflügel und ber wellige, fchwarz befannte Sinterrand beiber Flügel find bleigrau; an ben Borberflügeln hat bie Innenede einen schwarzen Anflug. Die grunlichgeibe, am vierten, fechsten, achten und neunten Ringe rothlichbraune, braun und ichmarxlich gefledte und geftreifte Raube hat große Spiegelflede an ben Seiten bes fünften und fiebenten Bliebes und zwei Reihen bider Fleifchgapfen mit gefnopften härchen längs bes Rüdens, von welchen die im Naden bedeutend länger find als die übrigen. Sie lebt im Mai und anfange Juni von ber erften Brut und bann wieber im Juli und Auguft auf hohen Bitterrappeln, und hangt fich jur Berpuppung gern an ben Blattern auf. Die gelbliche, braun und ichwarz gestedte Buppe ift am Kopf und Bruftruden höderig und hat an letterem einen hentelartigen Auswuchs; die der erften Brut friecht ichon nach acht bis neun Tagen aus. - Limenitis enthalt noch mehrere fleinere Arten, welche in ber Zeichnung, wenn auch nicht in ber Farbenmifchung, viel Mehnlichkeit haben und barin, wie im Flügelichnitte, ber Bebornung ihrer Raupen, welche alle an Banmen leben, ben Gattungscharafter mahren.

Die Schillerfalter (Apaturu) haben benfelben Flügelschuit und jast die gleiche Zeichnung wie der große Eisvogel, auch, wie dieser, die offene Mittelzelle aller Flügel, ader die Fühlerkeule ist breitgebrück, die his auskausenden, den Kopf überragenden Taster Liegen einande an und die Oberseite der Flügel zeichnet sich beim Manuchen durch lebhaften Schiller in prachtvollent Blau oder Wiolett aus; überdies weist jeder Flügel einen Augeusted auf, welcher hier under auf der Oberfeite, dort dentlicher auf der unteren zur Entwicklung gelangt. Die dornlofen, grünen Raupen hiben sich nach hinten zu, wodurch sie die allgemeinen Umrisse einer nachten Schnecke annehmen, und zeichnen sich durch zwei eigenthuntliche, nach oben gerichtete Jipfel au Kopfe au. Sie leben an Weiden und Zitterpappeln. Die beiden deutschen Urten Apatura Iris und A. Nia, mit einigen Nönderungen, sind ziemlich verbreitet, jedoch mehr an gewisse Vertlichkeiten

Reoptotemus (Morpho Neoptolemus), natürliche Größe.

gebunden und erscheinen mit dem vorigen in Walbern, aber etwas langere Zeit im Jahre. Ein steter, schwebenber Flug und rastloses Dinnut herrilen an den Rändern breiter Fahrwege, welche die Wälber durchschneiben ober ihnen entlang ziehen, zeichnet sie aus.

Die riefigen Morphiben Cabameritas find Falter bon glangvoller Farbung, welche boch oben, meift nicht unter feche Deter Ent= fernung bom Erbboben in ben Lichtungen und breiten Wegen ber brafilifchen Balber fich tummeln unb bem Beichauer einen überraichenben Unblid gewähren. Wenn bie großen Ritter, bon welchen fruber bie Rebe mar, burch bie Strafen ber Stabte fegeln, in bie Barten, ja jum offenen Genfter bineinfliegen, wo fie Blumen erbliden, fo laffen fich unfere "trojanifchen Belben", ein prachtvoll blauer Menelaus, ober ein Telemachus, ein Hector mit nur blauem Querbaube bon matterer Farbung, ein burchaus weißer

Morpho Laertes, auf ber Unterfeite der hinterstügel mit der zierlichsten Mohaltarbeit in einer Cuerreiße gezeichnet, und andere nicht soweit herad und tommen höchstens nach Gewitterregen unr Erde, um ihren Durft zu stillen. Sie alle haben eine Fisigelspannung, welch das Ang von 13 bis 18 Centimeter noch übertressen nicht enlegden. Die Männchen aller Morphos haben sehr seine größerer Entsernung dem Blide nicht eutgehen. Die Männchen aller Morphos haben sehr seine nicht entgeken. Die Männchen aller Morphos haben sehr zu summengedrücke, weit von einander getrennte Taster, welche mit einem Keinen, kegelsornigen Gitede enden, große, nacht Augen und meist am Saunne etwas ausgebuchtete Vordersstügel. Der hier abgebildete Reopt of em us (Morpho Nooptolemus) gläugt auf der Oberseite in Ayurblan, wie politres Metall und spielt in Regendognfarben wie Opal, aber mit wiel gesättigtere Farbenpracht; rings um den Rand kauft eine Ichwarze, nach hinten schwarze werden zeichnungen: Zackenlinien und weiß gekernten Augenstecken in der Weise reichsich verziert, wie sie der Webildung verzegenwärtigt. — Auch hier schließen sich wiele Gattungen an, deren zahleriche Arten über die Gleichgergenden verdreitet sind.

Die Neugler (Satyridae) bilben eine artenreiche Sippe, welche fich mehr burch Farbung und Beichnung ale burch ben Schnitt ber Flügel fowie burch einige anbere Mertmale bestimmt abgrengt und in Guropa borberrichend bertreten gu fein fcheint. Die heller ober buntler braune Oberfeite ber Flügel tann faft einfarbig fein, wird aber meift von einzelnen runden Buntichen, "blinden" ober gekernten Augenfleden gezeichnet, welche in geringer Menge ober auch zahlreicher, aber bann immer in einer Reibe und gwar nabe bem Saume fteben; ofters und porgugemeife bei bem Beibehen auf bem Borberflügel in einem lichteren Flede. Die Unterfeite ber Flügel, born meift ber oberen entsprechend, binten borberrichend braun marmorirt, tragt bie Augenflede icarrer und bollftanbiger, fo bag bie ber Oberfeite nur bie mehr ober weniger bolltommen entwidelten Fortsetungen biefer zu fein scheinen. Dieselben find in ber Regel schwarz und haben einen weißen, bisweilen auch einen metallisch glanzenben Mittelpunkt, nicht felten fiberdies einen lichteren, wohl auch metallifchen Außenring. Reben ber foeben beschriebenen Flügelzeichnung und bem gefonberten Austreten bon Rippe 6 und 7 aus ber Mittelzelle ber hinterflügel tommen allen Satpriben noch au: ein behaarter Rorper, gespaltene ober gelerbte Fußtlauen, maßig lange, bon einanber abstehende Tafter, welche aufgerichtet und abstehend bicht behaart find. Die meiften von ihnen erreichen nur mittlere Große. Manche Formen tommen ausschließlich im hoben Norben vor und find burch lichtere Grundfarbe und ein auffallend bunnes und burchfichtiges Schuppentleib ausgegeichnet; andere find ben Alpen und übrigen hoberen Gebirgen eigenthumlich, welche gahlreiche Arten, wenn auch nicht immer ausschließlich, ernähren. Zu diesen gehören die dunkelsten, auf der Unterfeite mit fein geabertem Darmor gezeichneten. Gie tummeln fich besonbers auf Wiefen und Brasplagen umber. - Die Raupen ber Meugler laufen am berbunnten Enbe in zwei Schwangfpitichen aus, welche die Stelle der sehlenden Rachschieber vertreten, find glatt oder rungelig, sehr häufig fammetartig behaart und heller ober bunkler ber Lange nach gestreift. Sie leben fast ausichlieflich an Grafern und zwar fehr berftedt; weil fie bes Rachts freffen, berbergen fie fich bei Tage am Grunde ihrer Futterpflanzen in ober an der Erde. Die bräunlichen Puppen runden fich mehr ab, ale bie ber meiften übrigen Tagfalter und finben fich flach unter ber Erbe ober unter Steinen, anbere aufgehangt.

Man hat die gablreigen Arten je nach der Beihaffenheit einiger Tängsrippen, ob fie die Schwielen bilben ober nicht, je nach dem Längenverhältnisse der Mittelschienen zu ihrem Kulke, je nach den geknopsten ober allmählich in eine Keule übergehnden Fühlern, je nach der Gestalt der hinterflügel, ob sich dieselben am Innenrande ausschweisen oder nicht, in eine Reihe von Cattungen zerlegt, von benen Eredia (Nandbandaugler), Chionodous (durchstätige Arugler), Satyrus (Breitbandaugler), Epinopholo (busers Arugler, Ochsenaugen), Pararge (ichetige Arugler), Coononympha (Ileine Arugler) die verbreiteisten sind.

Die Noftbinde, Semele (Satyrus Semele), ist ein anstroedentlich scheuer, gewandter Hart, welcher überall während des Juli und August auf waldigen, lichten Söhen, au trockenn, sonnigen Waldpläsen und an dem Kändern der Keigernwälder anzutressen sie Eragie, an einen Baumstamm zu sliegen, die Fläche der zusammengeklappten Flügel durch Auseinanderssieben so kleie wie möglich zu machen, sich mit Blisesschnelle zu erheben, um an einer zweiten Stelle desselben Stammes dieselbe Stellung einzunehmen und sojort diese nichtsfagende Spiel zehn- bis zwanzigmal zu wiederholen. Dat sich die Kostlinde auf diese Nebelinde anderen Auflagen der die Kostlinde auf diese Auflächen, wo sie ihresgleichen und andere Klüsten des Duendels in der Rachbarischaft des sandigen Waldhoumes, wo sie ihresgleichen und andere Klüstelbure in Wenge antrisst. Deht wiederholt sie ihr Ausschlanung, wo sie ihresgleichen und Ausschmenschlieben der Flügel donn neuem und hat ninnuer Wast, so lange Somne noch siber dem Gesichterie steht und von Wolken nicht bedeckt wird. Nie sieht man sie, wie es die Eckstüger so gern thun, jener ihre Flügeloberstäche darbieten, steks hat sie diesleben Julammengeklappt und in einander geschoben, daher bekommt man ihre Oberseite wegen des schaffeler Flüges auch nie im Freien zu schen. Diesselbe beim Von au angestogen und trägt auf der

Borberstügeln im Saumfelde zwei sein weiß gefernte Augenstede hinter einauber, eins im hinterstügel, nahe bem Innenwintel; sie stehen in lichtem gelvorhen Felde, welches bei dem Weidehen deutlicher sichtbar, als bei dem Heineren, bedeutend duntler gehaltenen Männchen ist. Auf den Luterseite stimmt die Zeichnung der Borderstügel so ziemtich mit der Bereite, an den hinterstügeln ist die Fläche sauber grau, dunkelbraun und schwarz marmoriet und das kleine Auge nur beim Weiden sichtbar, beim Männchen verschwindet es, dassur markirt sich hier eine lichte, nach der Wurzel schaft und elne keinen Männchen verschwindet es, dassur markirt sich hier ein lichte, nach der Wurzel schaft und kleine ausgertrieben, die Fühler gekundt, die Taster wenig von einander abstehen, bortig behaart, ihr Endglied dinner und anliegend beschundt. Die Fühlesspannung des Weibchens beträgt durchschnittlich 5,8 Centimeter. — Die glatte, graue, am Bauche grüntliche Raupe hat führ schwarze Etreisen am Kopse. Sie früßt Tras und überwintert in ziemlich ingendlichen Allter. Die Bupde ruft flach unter der Ged der unter einem Steine.

Sang in berfelben Weise entwickelt sich die ähnliche Briseis (Satyrus Brissis), keuntlich an bem weißgelben Vorberrande der Vorderstügel und einer ebenso gefärbten Fledenbinde berselben, welche sich verwischt und meist kedenartig über die hinteren sortietet; ebenso die etwas geößere, duntlere und auf dem hinterstügel entschiedener und schäfter weißgelb bandirte Alchone, der honilgera statten Satyrus Alexono). Beibe sind gelich slinke wie scheue Falker, welche nie fer Kiügel ansbreiten, sondern in sestem Solgen, über welche sie dene Gerölle nahe, wenn sie sienen Man sinde in ein genem Solgen, über welche sie dem Gerölle nahe in eiligem Kiuge hinkegeln und sich von Sein auf Stuge hinkegeln und sich von Sein auf Stuge dingen web sich von Baumstamm auf Paumstamm. Die Alchone ist die seltenere Art und fliegt vorzugsweise im nöbelichen, östlichen und siedlichen Veutschafen.

Der Birfengraffalter, Graffalter (Epinephele Hyperanthus), ift ein echter Wiefenbewohner in fehr ichlichtem Gewande, Geine bunkelbraunen Flügel tennzeichnen weiße Fraufen und je zwei fchmarze, weiß gefernte, fein gelb umringte Augen, beibe nabe bei einander. Die Unterfeite hullt fich in Graugelb und zeigt auf bem Borberflügel einen fleinen britten Augenfled unter ben beiben oberen und außerbem in ber Mitte bes Borberranbes gwei zu einer 8 gufammenhangenbe auf ben Sinterflügeln. Die Borberranberippe und bie innere Mittelrippe verbiden fich fcwielig an ber Burgel, und ber Innenrand bes hinterflügels ichweift fich nabe ber Innenede ichwach aus, wodurch bie'e mehr vorgezogen erscheint. Die Fühler verbiden fich allmählich zu einer langen, bunnen Reule, Die Tafter laufen in ein langes, bunnes Enbglieb aus, und bie Dittelfchiene ift wenig furger als ber Sug. Die Flügelspannung bes größeren Beibchens beträgt 4,1 Centimeter. Bon Mitte Juni bis in ben Auguft tummelt fich biefer Grasvogel überall, haugt fich an bie Salme mit halbgeöffucten Flügeln und befucht fleißig bie Blumen ber grunen Wiefenbede, bes begraften Grabens ober hügelabhanges. Gein Flug ift fcmantend und ohne Ausbauer. Wenn ber Abend fommt, schläft er, wie alle Tagfalter, mit zusammengelegten Flügeln. Geine Raupe nährt sich borgugeweise bom Birfengrase (Milium effusum), aber auch bon anderen Arten, wie bon bem fo vielen Grasfreffern genchmen Rispengrafe (Poa annua). Sie ift in ber Mitte am ftartften, grauröthlich, sammetartig behaart, hat über ben grauen Füßen einen weißen Streifen und einen braunen langs bes Rudens, welcher jedoch erft vom fünften Ringe an beutlich hervortritt. Rach ber Ueberminterung verwaubelt fie fich aufaugs Juni in eine furg fegelformige, born gerundete Buppe, beren hellbraune Oberfläche von bunflen Streifen burchzogen wirb.

Das große Ochfenauge, Saubange, ber Riebgrasfalter ober gemeine Wiefenvogel (Epinephele Janira), beweist durch feine vielen Namen, daß er einer ber gemeinsten unb betanuteften Neugler ift; und in ber That treibt er sich vom Juni ab ein Berteljahr auf allen Wiesen umber und bietet hinteichende Gelegenhoit, feine unbebeutende Perfonlichfeit tennen gun lernen. Mannchen und Weibchen unterscheiden sich hier mehr als bei mancher anderen Art. Zenes ist oben bunkelbraun, ziemlich (anghaarig an Wurzel und Mittelseld ber Vorberssägel, auf welchen gegen die Spihe hin ein blindes Auge steht. Dasselbe bekommt einem reißen Kern auf der gelderteiten, ingsum gedräunten Unterzeite. Der augenlose hinterstügel trägt sich zier genabraun und beutet das Streben an, nach dem Saume hin eine lichte Vinde zu bilden. Das unter dem Psauenange abgebildete Weichen (S. 357) sieht bedeutend lichter aus, hat die eben erwähnte Vinde erhouterstügel entschieden (S. 357) sieht bedeutend lichter aus, hat die eben erwähnte Vinde kinde der Hoterstügel entschiedener und einen rothen Pieck und das weiß gesennte Auge auf der Oberseite der Vorderstügel. Die bei voriger Art erwähnte Vidoung der Rippen, Fühler, Taster und der Schnitt der hinterstügel kommen als Charaktere der Gattung Epinepholo natürlich auch dieser Art zu. Die grüne oder gelblichgrüne Waupe, derem Gestalt wir gleichsalts dargestellt sehen, hat einen weisen Längsstreisen über den Füßen und lurze, gestümmte Härchen über den ganzen Körper. Sie früßt verklösiedene Gräfer, besonders Wiesenried Wiesenrieden Kröser, der weiter Wiesenrieden Gröfer, besonders Wiesenrieden Kröser, besonders Wiesenrieden Kröser, der den konstellen Kröser, der der der bei vorige.

Die am Ropfe schwach zweispitige Puppe zeichnet sich durch mehrere braunlich violette Längöstreisen und zwei Reihen brauner Rüdenpuntte auf grünlichem Untergrunde aus.

Ter Mauerfuchs, Mauer- ober Andargus (Pararge Megaera), liebt es, sich mit halb offenen Fügeln an Lehumauern, an steile Wänbe der Hohlwege ober Graben, in Steinbriche ober auf die nadte Erte zu eigen und legt somit wenig Sinn sürdas Grün bes Wiesenteppichs ober Laubbaches und sint bunte Blumen au den Tag; denn er sliegt auch nur an jenen Stellen, wo er auskruht, auf und ab in schlaffer Haltung seiner rothgelben, ichwarz bandirten und gestelten Schwingen



Mauerfud's (Pararge Megaera), natürliche Große.

und läßt sich höchst selten auf. Blumen betreffen. In dem nebeustehenden Bilde braucht über die Färbung nur hiuzugesigt zu werden, daß die Augen einen seinen weißen Kern und die Fransen zwischen den Kripen ebenfalls diese Farbe haben, daß serner die bleiche Rückseite der Flügel auf den gelöbraunen hinterflügeln weißprau angeslogen ist.

Die behaarten Augen unterscheiden die Schedenäugler (Parargo) von den Ochsenaugen (Kylinepliele), mit welchen sie die an der Wurzel schwiese verbickte Vorderrandserippe und miere Mittletippe gemein haben, serner sind dei allen Cattungsgenossen die Höhler schwarz und weiß geringelt und enden mit einem lang eisörmigen Knöpschen; die Taster sind länger als der Kops, ihr Endglied ist anliegend behaart, die Nittelschiene wenig kürzer als der Kuß. Der Mauerluch siege sie und sieren Bruten vom Frühjahre die ties in den Derbst hinein; verthätete Schmetterlinge sollen auch überwintern, wie dei ter Ranpe Regel ist. Diesselde selbt an allertie Krästen, ist sammetartig behaart, blaßgrün von Farde, an den Seiten, süder die dunkten Lustlöcher hinweg, läuft ein weißer, vorn allmählich verschwindender Streisen, süder den den Lustlöcher hinweg, läuft ein weißer, vorn allmählich verschwindender Etreisen, sind dunkten Küden.

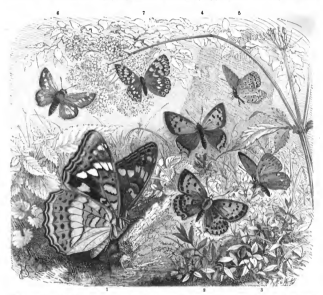
Das Biereichenfalterchen, Gichenschillerchen, ber kleine Changeant (Theela quercus), fällt im Freien weniger in die Augen als die meisten anderen Sippengenossen er fommt nur einzeln vor und verlägt die höheren Luftschien des Waldes, weuigstend das Eichengebusch, nur seiten. Mit bicht gusammengeflapten, nicht gleichzeitig gusammengeschobenen Fügeln spoziert er auf einem Cicheublatte, welches die Sonne bestrahlt, umher und seinen bie Einfaunteit ausguluchen. Wie in einem saltenden, furzen Fuge ist er von biefem Blatte

berichwunden, um auf einem anderen feine Spagiergange ju wiederholen. Rur wenn bas Weibchen ben Befuch eines Mannchens erwartet, bann breitet es feine Flügel aus, bon benen bie borberen eine keilformige Geftalt baben, Die binteren fich abrunben, im Innenwinkel ichwach lappig und in geringer Gutfernung babon in einem ichmalen Babnchen beraustreten. Gie bieten eine einfarbig schwarzbraune Flache bar, welche bei gunftiger Beleuchtung wie mit violettem Dufte überzogen erscheint. Bett schlägt auch bas Mannchen feine Flügel auseinander und bruftet fich, ber gefallfüchtigen Dame gegenüber. Es trägt in ber That den Preis der Schönheit davon, denn zwei Keilflede von prächtigstem Azur erglänzen an der Wurzel der Borberflügel dicht bei einander, der innere in großerer Erftredung als ber außere. Wir wollen aber bie beiben Berliebten nicht ftoren und uns einen verlaffenen Spagierganger befeben, um fein alltägliches Beficht, feine Außenfeite tennen zu lernen. Diefelbe ift glangenb filbergrau und hat im Saumfelbe eine weiße, nach innen buntler gefagte Strieme nebft einigen rothlichen Fledchen babinter. Die gierlich weißgeringelten Fuhler verbiden fich allmählich jur Reule und reichen mit ihrer Spige bis jur Salfte bes Alfigelborberrandes. Die gart weiß umichuppten Augen find behaart, bie Borberbeine bei beiben Beichlechtern etwas ichmader als bie anberen. Die Rlügelsvannung betragt 32.5 bis 35 Millimeter.

Diefer bubiche Kalter fliegt im Juni allerwarts in Guropa, wo es Gichen gibt, nachbem er bie überwinterte Buppe verlaffen bat, Das Beibchen legt nach einiger Beit feine Gier einzeln au bie Blatter ber Eichbaume ober bes eichenen Staugenholzes, und bie ihnen entichlupfenben Raupchen, bon benfelben freffend, erlangen nicht nur im Laufe bes Commers ihre bolle Grofe, fonbern friechen gur Berpuppung gulett auch noch unter Mood. Sie gehoren gu ben fogenannten Affelrauben, weil fie nach oben gewolbt, nach unten platt gebrudt und gebrungen, in ber Gestalt ben befannten Relleraffeln gleichen. Den braunen, binten gelblichen Untergrund beden feine Garchen, und auf bem Ruden fteben reihenweife gelbe, erhabene Dreiedigen, welche burch eine fcmarge Langslinie getheilt werben. Das lichte, braun geflecte Buppchen ware eifdrmig zu nennen, wenn es fich nicht por ber Mitte etwas einschnurte; es liegt fteif und unbeweglich und ichnellt bei ber Berührung nicht lebhaft mit bem Sinterleibsenbe bin und ber, wie es bie fclanten Buppen ber Tagfalter ju thun pflegen. Roch viele andere Theclas (spini, pruni, rubi, ilicis und andere) find in Deutschland beimifch, welche mit ber eben beschriebenen binfictlich ber Bilbung ber Rlugel. Rubler. Beine und Augen übereinstimmen und an anderen Golggewächfen auf biefelbe Beife leben, wie bie Theola quercus an Cichen; bie Oberfläche ihrer Flügel ift buntelbraun, auch buntelgrun (Thecla rubi), mit unbeftimmten rothen ober rothgelben Gleden gezeichnet, ober ohne folche. Die Unterflache ericheint immer lebhafter gefarbt, niemals jeboch mit Augenfleden gegiert.

Deutschland. Die grüne, gelbstreifige Affelraupe lebt auf der Goldruthe (Solidago virgaurca) und dem Spihampser. Das Püppchen hat die gedrungene Gestalt und Regungslosigkeit der vorigen, überhaupt aller aus Affelraupen entstandener, ist bräunlichgelb, an den Flügelscheiden dunkler.

Die eigentlichen Blaulinge (Lycaena) haben ihren Ramen von ber ichon blau gefärbten Oberfeite ber mannlichen Flügel; auf benen ber Weibchen berricht Dunkelbraun vor, und Blau



1 Weibden bes großen Gisbogels (Limonitis popul). — Feuerbogel (Polyommatus virgaureas), 2 Weibden, 3 Männden 4 Gelfester Feuerfaller (Polyommatus Phiaeas). 5 Abonis (Lycaena Adonis). 6 Sittidfallerchen (Hesperia comma), Beitden. 7 Alleinfe Ertliste (Kemodolas Locias). Ulles nällefüche Gedie.

bleibt nur an der Wurzel oder als Schiller übrig. Die Unterfeite ist ärmer oder reicher mit schwarzen Puntten (blinden Angen) oder Angensteden bestreut, welche sich nach dem Saume zu in Reihen ordnen und nicht selten durch Silberterne lebhast ergläugen. Eins dieser blinden Angen steht numer auf der Cuerrippe des Vorderstügels als Kennzeichen der Gattung. Die Rehgunger sonnen nacht oder behaart sein. Einige Arten, welche früh im Jahre an Buschwert stiegen, haben je ein zartes Schwanzspischen am hinterstügel, welches den meisten übrigen sehlt. Man kennt mehrere hundert Arten aus allen Welttheilen, welche sammtlich aus Affelraupen entstehen. Alle diese kleineren Falter treiben ihr munteres Spiel überall im Hochsonmer auf den Blumen der Wiesen wirden der bestehen, der Unsstätzen und belder, der Ausstläge nicht, zu unterurehmen. Das Eruppenbild zeigt zwisschen den Kanunkelblikten das hübsche Männichen des

Hauhechelfalters (Lycaena Icarus Borthaufens, Alexis Fabricius'). Er hat noch viele Namen, wie die meisten seiner Gattungsgenossen, woraus hervorgeht, wie schwere Sei der großen lebereinstümmung vieler den Schriftstellern wurde, die von einem anderen bestimmte Art aus der Beschreibung wieder zu erkennen. Die Oberseite der Kügel schimmtert hier schon röthlichbsau und ist mit einem seinen schwerzen Kändsen vor den weißen Fransen umsäumt. Die Unterseite ist bräunlichgrau, an der Wurzel gründläulich und mit zahlreichen Augensteden und rothgesben kledchen auf den schierkriftigeln beseht. Der Falter siegt saht das gang Jahr hindurch in zwei Bruten und ist überall gemein, aber nicht immer beständig in den Zeichnungen. Die blaßgrüne Raupe kennzeichnen ein duntler, weißlich besaunter Rückenstreisen und zwei Reihen duntler Schrägestriche. Sie sindet sich im Mai und dann wieder im Juli an der gemeinen Hauseckel (Ononis spinosa), deren Blüten sie besonders vergehrt.

Der ichone Argus, Abonis (Lycaena Adonis, Fig. 5, S. 365), ift entichieben ber prachtigite unferer bentichen Blautinge, benn bas Blau feiner Filigel wird in Feuer und Glanz bon teinem anberen erreicht; in Jahren, welche ihn zahlreich erzeugten, tommen auch Weitschen vor, beren sonkt vaume Flügel reich in Blau erglanzen. Der Falter hat zwei Bruten und lebt als Raupe auf Ateund anberen Schmetterlingsblümlern, icheint aber nur firichweise vorzulommen; dem nörblichen Tieflande fehlt er. Bei halle und im Saalthale weiter aufwärts findet er sich dagegen häufig.

Die Dicktöpfe (Hesperidae) unterscheiben fich leicht von allen anderen Tagfaltern burch bie in ber beutichen Benennung ausgesprochene Eigenschaft und burch zwei Sporenpaare, welche bei ben meiften bie hinterschienen bewehren. Ihre Raupen leben gwifden gufammengezogenen Blattern. Es gibt hunderte von Arten, beren meifte wiederum Gubamerita bewohnen, von benen viele burch fraftigere Geftalt, lebhafte Farben, lichte Genfterflede, lange Schwanze an ben hinterflügeln und anbere Gigenthumlichkeiten ausgezeichnet finb. Die Guropaer erreichen etwa bie mittlere Große ber Blaulinge, find aber unterjetter und eintoniger in ben Farben. Die furgen Schwingen haben berbe Rippen, bie hinteren eine offene Mittelgelle. Um biden Ropfe fteben große, nadte Mugen, je eine Saarlode an ben weit von einander entfernten Fühlerwurzeln, meift eine Krummung an ber Reulenspige, und in beiben Geichlechtern bleiben bie Borberbeine in ihrer Entwidelung gegen die übrigen nicht zurück. Dies ungefähr die Kennzeichen der artenreichen Gattung Hesperia. In giemlich rafchem und ftraffem Fluge ericheint ber Didtopf auf einer Blume, an ber er faugt, ober auf bem Erbboben, fperrt bie hinterflügel weit auseinanber, mahrend er bie vorberen in die Sobe richtet. Go fchnell wie er tam, fo fchnell verfchwindet er wieber. Alle feine Bewegungen weifen auf eine gewiffe Febertraft im Rorper und Beftimmtheit wie Redheit im Willen bin. Statt aller werbe hier bas Strichfalterchen (Hesperia comma, Fig. 6, S. 365) genannt, welches fich im Juli und August überall zeigt und bis zu den höchsten Alpen hinausgeht. Männchen und Weibchen, oberwärts braungelb, unten grünlichgelb, stimmen im äußeren Ansehen nicht überein. Jenes hat einen dunkelbraunen Saum, fünf lichtere Flede und eine schwarze schräge, durch eine filberglänzende Linie der Range nach getheilt ericheinenbe Mittelichwiele auf ben Borberflügeln, einen bunteln Saum und lichte Flede baran auf den Hinterflügeln. Beim Weibchen zieht eine Fledenreihe über beide Flügel, welche besonders auf den hinteren gelblichweiß erscheint; statt der schwarzen Schwiele hat es auf ber Rudfeite gablreichere grune Schuppen. Die grune, an ben Seiten ichwarzpunktirte Raupe lebt auf ber Rronwide.

Bum Schluffe fei es vergonnt, die Zahlen ber europäifchen und beutichen Tagfalterarten nach ben verschiedenen Sippen noch anzusähren. Bon den vierzehn europäifichen Papilioniden tommen fechs in Deutschland vor, von den einundbreifig Pieriden sechson, von den neunundfunfzig Rumphaliden sechsundvierzig, von den fünfundfiedzig Lycaniden neunundvierzig und von den neunundzung Gesperiden achtzehn. Außerdem sliegt Chrystippus (Danais Chrysippus) vereinzelt auf Sicilien als einziger Danaibe in Guropa und in der Meinstein Aerlbinde (Nemeobius

Lucina, Tig. 7, S. 365) hat die reiche brafilianische Sippe der Erneiniden für Europa und Deutschland ihren einzigen Bertreter.

Der außeren Erscheinung wie der Lebensweise nach stehen die Schwarmer, Dammerungs. falter (Sphingidae ober Crepuscularia), als zweite Schmetterlingefamilie im geraben Begenfate gu ben Tagfaltern. Gin bider und umfangreicher Rorper, welchen ein bichtes Schuppen - ober haarkleid deckt, unterwärts kräftig geaderte, oft zottig behaarte Flügel, deren vorderfte meift fchmal und geftredt, Die binterften gerundet und flein im Bergleiche ju den Borderflugeln find, auch born eine haftborfte tragen, sowie ein spinbelformiger, bem Bruftkaften eng fich anschließenber hinterleib unterscheiben sie auch bei bem flüchtigsten Blide von den im Körper schmächtigen, in den Flügeln weit sich ausbreitenden Tagfaltern. Infolge kurzer und breiter Tafter läuft der verhältnismäßig kleine Kopf nach vorn finmpffpißig aus, bleibt ohne Nebenaugen und trägt kurze, bide Fühler. Diefelben find breitantig, an ber Burgel meift etwas bunner als im weiteren Berlaufe und enden in eine haarfeine, nach hinten hatig umgebogene Spite. Die Rollzunge tommt bier zu ihrer vollkommenften Entwidelung und übertrifft bisweilen an Lange bie bes Rorpers um das Doppelte. Die Bekleidung des Mittelrückens und hinterleibes liegt bei unferen heimischen Arten glatt an und nur bei einigen ausländischen erhebt fie fich bort zu einem fehr unscheinbaren Schopfe. Den Borberflügel geichnen eine wurgelwarts gegabelte Innenrandrippe, ben furgfranfigen Sinterflügel zwei Innenranbrippen und ein ichräger Berbindungsaft zwischen ber Rand- und vorberen Mittelrippe aus. Die Borderbeine bleiben in ihrer Entwidelung nie gegen die fibrigen jurud, und bie Schienen ber hinterbeine find mit zwei Paaren von Sporen bewehrt. Wie bei vielen Tagfaltern treten auch bei ben Schwarmern bie Geschlechtenuterschiebe außerlich wenig berbor.

Um Tage fiben die Schmetterlinge mit wenigen Ausnahmen ruhig an ichattigen, verstedten Plakchen und laffen dabei die Flügel etwas klaffend und lofe wagerecht auf dem Korper liegen, drücken bie nach hinten gerichteten Fühler dicht an die Flügelwurzeln an, so daß man dieselben nicht bemerkt, und fchlafen, wenigstens laffen fie fich, wenn man einen und ben anberen in feinem Schlupfwinkel zufällig antrifft, ergreifen, ohne nur einen Berfuch zum Entweichen zu machen. Sobald aber die Abenddammerung gefommen, fangen ihre Augen an zu leuchten. Sie verlaffen ihre Berftede, um fich einander und Blumen aufzusuchen, und man bort fie in ber Regel fruber, als man fie gu feben betommt, benn in ftart brummendem Tone faufen fie burch die Lufte, fummend ichweben fie vor der Blune, mährend fie mit ihrer langen Rollsunge den Gonig aus derfelben faugen. So trage fie am Tage fcheinen, fo wild und unbandig find fie jest. Pfeilschnell fahren fie babin bon Blute gu Blute und hufchen in großeren und großeren Bogen ober ichnurftrade bon bannen, wenn hier nichts mehr gu finden, ober wenn irgend eine Storung von außen tommt, etwa ein Jager am Rattertopfe, am Salbei, am Beisblatte zc. auf ber Lauer fteht. 3hr rafcher Flug banert ohne Unterbrechung bis jum fpaten Abend, bis fich bie Gefchlechter gufammengefunden, wenn es fich barum handelt, oder bis die Musteln nach ftundenlanger, ununterbrochener Thatigteit endlich erichlaffen und ber Rube beburfen. Diefe außerorbentliche Flugfertigleit hangt entschieden zusammen mit den schmalen und langen Flügeln, mit einem sehr ausgebildeten Luströhrennehe im plumpen Rörper; ihr haben wir es jugnichreiben, bag einige fübeuropaische Schmarmer, wie ber Sphinx Nerii, Celerio und lineata, in heißen Commern, vielleicht burch aus Guben wehende Winde unterftugt, bis gu ben ubrdlichen Ruften bes beutschen Gebietes vorbringen und bafelbft ihre Brut abfeten. Die Sippe ber Badenichwarmer, welche wir balb nachher tennen lernen werben, entbehrt biefer außerorbentlichen Flugfertigleit infolge ihrer anders geformten Blugel, ftimmt aber in ber Entwickelung und im Bane ber Raupen mit ben anderen überein. Diefe find alle nadt, geftredt, meift nach vorn etwas verbunnt, fechgehnfußig und tragen auf bem Ruden bes vorletten Gliebes ein langeres ober furzeres forn, find haufig fehr lebhaft gefarbt und

gezeichnet und sitzen, wie die Schmetterlinge, am Tage träge und sest la muert an ihrer Futterpflanze. Des Nachis entwieken sie ihre volle Freßgier und bezen die klindaden in gleiche rührige Khäligteit, wie vor est achaeterling seine Fügel. Sie leben niemals gesellig. It ihre Zeit getommen, so bohren sie schweckerling eine Fügel. Sie teben niemals gesellig. It ihre Zeit getommen, so bohren sie sindammens eine gleichen nicht der nach eine Kager, ohne irgend welches Gespink, und werben zur spindelförmigen, differen, mittunter auch lichteren Puppe, welche lebhat den Hinterleib bewegt, wenn man sie stort, und häusig an der Rüsselchee eine besondere Auszeichemang, bis zu einem vollkandigen hentel, auszweisen hat. Zebe bedarf der Regel nach die Winterzeit zu ihrer Entwicklung, manche haben dieselbe ausnahmsweise erft nach Berlauf mehrerer Jahre vollendet. — Die Familie enthält in runder Zahl nur vierhundert Arten, von welchen die meisten um Süddmerila, die wenigken auf Kendomeris, werden der welchen der eicherheit uur fünfundbreißig, von welchen die deutschen Kten sammtlich im Puppenstande überwintern.

Der Tobtentopf (Acherontia Atropos), nachft ber A. Medor aus Dejito, in Ansehung feiner Korpermaffe ber größte aller Schmetterlinge - er halt 19,5 Millimeter im Querburchmeffer - hat burch zweierlei eine gewiffe Berühmtheit erlangt. Der pelgartig bicht braun behaarte, blaugrau fchimmernbe Mittelleib trägt auf feinem Ruden eine odergelbe Beichnung, welche auffällig einem Tobtentopfe abuelt, unter welchem fich zwei Rnochen freugen, und gum zweiten bringt ber Schmetterling, fobalb er gereigt wirb, einen pfeifenben, fchrillenden Ton berbor. Dag biefer Laut burch Reibung gemiffer Theile bes Borbertorpers entftehe, murbe feit Reaumurs Beobachtungen allgemein angenommen, und zwar follte bie Reibung bes Ruffels an ber inwendig mit Leiftchen versehenen Tafterwurzel biefe jum Theil flagenden Tone hervorbringen. Die anatomischen Unterfuchungen R. Bagners ergaben eine überaus große, burch Luft ausgebehnte Saugblafe, welche hicht por bem fogenannten Magen, in bas Enbe ber Speiferohre munbend, ben ganzen Borbertheil bes Sinterleibes ausfüllt und fich beim Deffnen besfelben fogleich von ber Rudfeite ber bervorbrangt. Much fand fich bie Speiferohre ftete mit Luft gefüllt. Wagner halt es nun fur mabriceinlich ober faft ausgemacht, bag bie Stimme burch Gin- und besonbers burch Ausftogen ber Luft aus ber großen Caugblafe burch bie enge Speiferohre und vorzüglich burch ben Ruffel hervorgebracht wirb; je turger biefer burch Abichneiben wird, um fo fchmacher wird fie . . . Doch ift es moglich, bak ein Theil ber Luft burch ein Spaltchen ftreicht, welches an ber Borberflächenmitte burch bie nicht bollig an einander gebrudten Ruffelbalften offen zu bleiben icheint. Auch Canbois meint burch feine jungften Beobachtungen, welche feinen früheren Unfichten wiberfprechen, bie Wagnerichen ju unterftugen, und nimmt nach feinen Berfuchen an, bag ber Tobtentopf beim Pfeifen bie Luft aus bem Saugmagen burch jene Ruffelfpalte ausftoße; benn man tann ihn burch ben Ruffel Luft unter fichtlicher Anschwellung bes Sinterleibes einblasen und macht ihn burch Abschneiben bes Ruffels, ober burch Fortichaffen jener Spalte ftumm, fei es, bag man fie vertlebt ober burch Auseinanberbiegen beiber Ruffelhälften befeitigt. Bei biefer Gelegenheit fei bemerkt, daß noch pon einigen anberen Schmetterlingen Lautaußerungen ausgeben. Darwin hat von ber Ageronia foronia ein Geräusch vernommen, wie das eines Zahnrades, welches unter einem sedernden Sperrhalen lauft, als fich zwei biefer brafilischen Schmetterlinge in unregelmäßigem Laufe jagten, und nimmt an, bag es mahricheinlich mahrend ber Bewerbung ber Geichlechter hervorgebracht werbe. Doubleban hat einen hautigen Cad an ber Borberflugelmurgel entbedt, beffen Ditwirfung jener Laut gugeschrieben werben burfte, wie auch eine blafige Grube am hinterflügel ber männlichen Thecophora (Noctua) fovea nach Bertholds Beobachtung beim Flattern einen fchrillenden Ion erzeugen foll. Der Tobtentopf, um nach diefen Abschweifungen fein Bilb ju vollenden, nimmt ber Lange nach burchschnittlich ben Raum von 14 Zeilen ber vorliegenben Drudichrift ein (55 Millimeter) und fpannt babei bie Breite bes Drudes mit Abrechnung von neun Buchftaben (114 Millimeter). Die fast gleich biden, furgen Fühler enben mit einem haarpinfel, ber hinterleib in eine gerundete Spike. Die Borberflügel find tiefbraun, schwaz und etwas odergelb gewölft, burch zwei gelbliche Querbinden in die befaunten brei Felber getheilt, beren mittelftes

ein lichtes Mittelpunttchen zeigt. Die odergelben hinterflugel zieren zwei fcmarge Querbinben, beren breitere, außere an ben Rippen gadig, wie ausgefloffen erfcheint. Ueber ben gleichfalls gelben, fcmarg geringelten Sinterleib gieht eine breite blaugraue Langoftrieme. Die Rollzunge ift fehr turg, bebeutend furger als bei jedem anderen Schwärmer und erlaubt dem Schmetterlinge nicht, in ber oben gefchilberten Beife feine Rahrung ju fich ju nehmen. Dan findet ihn bei uns ju Lande und awar nur im Herbste, entweder mit dachförmig auf den Körper gelegten Flügeln an einer Mauer, einem Steine figend, ober er geht bem Lichte nach und erscheint schwärmend in einem Wohnzimmer, wodurch er fcon manchmal Furcht und Staunen veranlagt hat. - Die ftattliche Raube tommt in ber Reael im Juli und August auf Rartoffelfraut. Teufelsamirn (Lycium barbarum), Stechapsel por. man will fie jedoch auch auf Jasmin (Jasminum officinale), Dohrrübe und Farberrothe angetroffen haben. Sie mißt 13 Centimeter und tragt auf bem vorletten Ringe ein Soformig gebogenes, au ber Burgel berbuntes und wie ein Schwangen herabhangenbes forn. Man tann nach Farbung mehrere Spielarten unterscheiben, für gewöhnlich ift fie gruulichgelb, bicht mit ichwargblauen Bunftigen bestreut, bie brei ersten und bas lette Glieb ausgenommen, und hat bom vierten ab fcon blaue, nach vorn offene, untermarts fcmarg beichattete Bintelbaten über ben Ruden, je einen auf jebem Gliebe. Dann und wann tommt bie Raube nicht felten vor, mabrend man fie fonft nur einzeln ober auch gar nicht findet. Im Jahre 1783 brachte ein Sammler bei Weimar achtundbreißig Stud gufammen. Ram eine ber anderen in bem Futterkaften gu nabe, fo fuchten fie fich mit ihren Freggangen, mit welchen fie ein bem Bahnefnirschen abnliches Beraufch bervorbringen tounen, an ben Salfen gu faffen, wobei bie Angegriffene trot ibrer fouftigen Tragbeit mit großer Gewandtheit ausgubiegen verftand. Bor ber Berpuppung friechen fie in bie Erbe, tommen bisweilen nach funf bis jechs Stunden wieder hervor, oder steden bloß den Kopf heraus und zehren an einem erreichbaren Blatte. Die Unruhe vieler Raupen zu diefer Zeit ift oft fehr merklich und kann burch gewiffe Bufalligfeiten erhöht merben. Go ergahlte mir ein Freund, bag bie ichon gur Bermanblung in bie Erbe gegangene Raupe bes Winbigs (Sphinx convolvuli), an Große ber bes Tobtentopfes nichts nachgebend, allemal wieder hervorgekommen und aufgeregt in ihrem Zwinger umbergekrochen fei, fobalb man in ihrer Nähe Klavier gespielt habe. Die glänzend schwarzbraune Buppe des Todtentopfes, welche vorn hinter dem Ropfe flach fattelartig eingebrückt erscheint, wird bei der Kartoffelernte in unseren Gegenden einzeln in einer Erbhöhle ausgefunden und liefert in der allernächsten Beit ober niemals ben Falter, weil fie weniger als bie meiften anderen Buppen mahrend ber Entwidelung geftort fein will. Der Tobtentopf tommt in Mejito, in gang Afrita und auf Java bor, in Guropa mehr in den füblichen als in den nörblichen Gegenden. Diejenigen, welche im mittleren und nörblichen Deutschland mahrend bes Berbftes austriechen, pflanzen fich nicht fort, und im Frühjahre ist meines Wissens noch teiner ausgefunden worden. Daher muffen die bei uns portommenben Raupen bon jugeflogenen Beibchen herrühren, wofür auch ihr borübergebenbes und örtliches Erfcheinen fpricht.

querriefig, auf dem Rüden des vorletten Eliedes mit einem schwarzen Horne, jederseits mit fieben vorm lillanen, hinten weißen Schrägstrichen und am Cleinen, eingezogenen Kopfe mit einer Lillanen Umsaffungstinie versehen. Ende Angust, ansangs September fleigt fie in die Erde hinab und wird in einer ansgeglätteten Höhlung zu einer schwarzbraumen Puppe, deren Rüsselscheide als nasenatiger, aber anliegenber (nicht gehenkelter) Anhang vorspringet.

Der Kiefernschwarmer, das Tannenpseil (Sphinx pinastri), ist der unscheindarste aller Schwärmer; denn er unterscheidet sich saum in der Farbe von dem Kiesenstamme, au dem er sist; er sehlt wohl nirgends, wo dieser Baum wächst. Die Oberzeite seiner schlanten küßter sind siedenartig und die Fransen weiß, die Vorderstügel mit einigen schwarzen Längsstrahlen gezeichnet und der hinterleib wie bei der vorigen Art, nur mit dem Unterschiede, daß die wechselnden sichten Seitenbinden sier eine weißgraue, nicht rosenrobe Färdung tragen. Der Rüssel erreicht eine



Riefernich ma rmer (Sphinx pinastri) nebft Giern und Raupe, natürliche Große.

Lange von 4 Centimeter. Wenn der Schmetterling in der oben geschilberten Weife aller echten Schwärmer bie turge Lebenszeit verbracht, bas befruchtete Weibchen feine bleichgrunen Gier an die Radeln ber Riefernbaume angeflebt hat, wie es unfer Bild lehrt, bauert es ungefahr gehn bis vierzehn Tage, ehe die Raupchen baraus hervorbrechen; dieselben häuten fich burchschnittlich aller zehn Tage, fressen meist ihren Balg auf, was auch viele andere Raupen thuu, und bekommen mit ber Zeit ihre bunte Langeftreifung, gelb, grun, lilla. Die nach ber vierten Bantung erwachsene Raube hat schwache, theilweise schwarze Querrunzeln und die oben genannten Farben mehr ober weniger in Fledenstreisen aufgelöst. Bei ber Berührnug schlägt sie wild nur sich, bricht einen braunen Mageusaft aus und versucht zu beißen. Derartige Wahrnehmungen werben meift nur möglich, wenn fie zur Berpuppung bon ben Baumen berabfteigt; benn in jungen Beftanben halt fie fich nur felten auf, fondern meift oben in ben Bipfeln ber Baume. Ungefahr in ber erften Galfte bes Geptember bohrt fie fich in die Erde ein; umgibt eine Moosbede ben Jug bes Baumes, fo geht fie unter diefe und nimmt Puppengeftalt an, in welcher bie leberwinterung erfolgt. Gine furge, nafenartig heraustretende Ruffelfcheide charakterifirt die schwarze Puppe. Daß im nächsten Frühlinge nicht immer ber ju erwartenbe Schmetterling berbortommen muffe, fonbern große Schlnpfwespen (Ichneumon pisorius und I. fusorius) feine Stelle vertreten tonnen, murbe bereits früher ermahnt. Bisweilen ericheinen bie Raupen in einer fur bie Baume verberblichen Menge, wie g. B. ber Umftand beweift, bag 1837 und 1838 in ber Annaburger Beibe feitens ber Forftverwaltung auf bas Quart berfelben ein Preis von funfgehn Pjennigen gefett ward und nanthafte Summen bafür verausgabt worden find. - Wer follte nicht fcon die feifte, fcon gelb getigerte Raupe im Sommer auf der Chpreffen-Wolfsmilch (Euphorbia Cyparissias), aber auch nur auf diefer, haben sigen sessen, and welcher ber gemeinste aller Schwärmer hervorgest, ber nach ber Intterpflanze benannte Bolfs mildsichwärmer (Sphinx euphorbiae). Seine lebergeiben, öfters rosa bestäubten Borberflügel schwüden an ber Wurzel und hinter ber Mitte vorn je ein olivengrüner Fled sowie eine leilsormige Strieme von gleicher Farbe vor bem rothen Saume; die hinteren Flügel, heller und bunkter rojenroth, an der Wurzel und vor bem Saume bindenartig ichwarz.



Cleanberidmarmer (Sphinx neril) nebft Raupe und Puppe, natürliche Große.

find am Innenwinkel weiß, wie der Mittel- und hinterleib an den Seiten. Aehnliche Farbungen tommen noch bei mandem anderen Schwärmer bes In- und Anslandes bor.

Der Dleanberichwärmer (Sphinx neri) tragt in Anjehung ber Farbenfalle und ber Fulgfertigfeit bie Siegespalme von allen europäischen Dammerungsfalten bavon. Gregebunder allerbings für Enropa nur zu ben Jugobgeln, inbem Norbafrica und Reinagfein als seine Geiwatslander bezeichnet werben. In einem zeitigen Frühjahre tommt er nach Referstein Ansicht uach Frankreich, wo sich in neunzig Tagen aus ben gelegten Eiern neue Schmetterlinge entwickln, welche weiter nach Norben ziehen nub da ihre Gier absehn, wo sie ben Oleander in größeren Mengen in ben Gaten vorsinden. Seit ben breißiger Jahren sit in heißen Sommern ber Schmetter-

...

ling gefangen ober aus ber Raupe gezogen worben, außer in ber Schweig bei Barmen, Elberfelb Baffau, Balle, Birna, Berlin, Frantfurt an ber Ober, Stettin, Braunfchweig, ja bis Riga binauf und anderwarts. Schon im Auli fand fich bie Raupe meift bei Braunichweig, fonft tommt fie besonders im August vor. Erwachsen mißt fie 9,2 bis 11 Centimeter und weift, wie die Tobtenkopfraupe, zwei Farbenunterschiebe auf: eine grune Grundfarbe und eine odergelbe mit braunlichen, wolligen Streifen; ber Rorperfarbe entspricht auch bie bes Ropfes. Auf ber Borberhalfte bes britten Ringes fteht jeberfeits ein auf bem Ruden einauber fehr nabegerudter "Spiegel", b. h. eine aus zwei nierenformigen, von Schwarzblau burch Braun in einen weißen Rern übergebenben Fleden, einem größeren binteren und fleinerem vorberen, jufammengefette Flache, welche in ber Rubelage der Raupe jum Theil vom vorhergehenden, faltig fich überlegenden zweiten Ringe bebedt, und nur bei ber im Rriechen ausgestrechten Raupe sichtbar wirb. Ungefahr in ber Mitte ber Rorperfeite geht bom vierten bis elften Bliebe eine beiberfeits vermafchene weiße Linie, bie fich binten bis unter bie Burgel bes machegelben Gornes hinaufgieht und auf beiben Geiten von unterwarts mehr gereihten, gablreichen weißen, lilla ober blau umgogenen Bunktchen begleitet wird. Ungefähr vierundzwangig Stunden por bem Bertriechen ber Raupe flach unter ber Erbe, mo fie Moos und andere gu Gebote ftebenbe Gegenftanbe ber Bobenbede burch einige Gespinftfaben fest verbinbet, andert fie ihre Farbe wefentlich. Unter jener Dede tann fie bis fechs Tage liegen, meift aber ftreift fie ichon fruber ihre haut ab und wird zu einer schlanken, ansangs bräunlichgelben, später dunkleren, durch zahlreiche ichwarze Bunktchen noch mehr verbunkelten Buppe, welche auf bem Ruden rauber und weniger glanzend als an der glatten Bauchseite erscheint. Rach vier bis sechs Wochen Puppenruhe schlüpft der stattliche Schwärmer aus, beffen Flügel in einer halben Stunde ihre volle Größe, drei bis vier Stunden fpater ihre magerechte Lage neben bem hinterleibe einnehmen. Derfelbe ift in ber Brundfarbe lebhaft grasgrun, auf ben Borberflugeln mit weißlichen, rofenrothen und violetten Streifen wie Fleden, auf der Burgel ber hinterflügel breit violett und ebenfo bunt am Korper gezeichnet.

Im Dai und Juni fieht man nicht felten an ben Bappelftammen ber Beerftragen ober ber Dorfteiche einen röthlichgrauen Schmetterling hangen, welchen man aus ber Entfernung für ein burres Blatt halten tonnte. Die ausgezadten Flügel legen fich fo über ben Ruden, bag ber Augenrand ber hinteren über ben Borberrand ber vorberen hervorragt. Er hangt in ber That; benn nur feine Borberfuße halten ihn feft. Manchmal hangen ihrer zwei aneinander, die Ropfe einander entgegengefest, und verweilen in biefer Lage halbe Tage lang. Es ift bies eine von ben Gigenthumlichfeiten biefer Schmarmer, welche man ihrer abweichenben Mügel wegen auch Baden fcmarmer genannt hat, bag fie, gegen bie Beife ber echten Schwärmer, über Tage fich in ber Paarung betreffen laffen, und bag fie nach Urt gewiffer Spinner, welchen fie auch in ber Rorpertracht nabe fteben, biefelbe fofort beginnen, wenn bie beiben Geschlechter in einem 3winger ben Puppen entichlupft find. Ihre zweite Eigenthumlichteit besteht barin, daß fie infolge ihrer weichen und ichwachen Bunge nicht ichwarmen, sonbern mabrend bes Rachte lebhaft umberfliegen, ohne gerade ben Blumen nachzugehen; wenigstens fangt man fie nie an folden Stellen, wo Windig, Liguster -, Wolfmilche -, Weinschwärmer, Tannenpfeil und andere summend und brummend Honig nafchen. Tropbem haben ben Badenfchmarmern ihre allgemeine Körpertracht, ber Berlauf bes Mügelgeäders, die Hühlerbildung fowie die gehörnte Raupe und deren Berpuppungsweise ihren Blak unter ben Schwärmern gefichert. Der Bappelich marmer (Smerinthus populi), welcher anfangs gemeint war, hat flumpf ausgezactte, ziemlich breite Flügel, auf beren vorberen zwei braunrothe, etwas gewellte, schmale Binden die drei Felder abscheiden, ein weißes Mondchen sowie ein braunrother fogenannter "Mittelschatten" bas mittelfte tennzeichnet; burch die am Borberwinkel ausgeschweisten, am Inneurande braunroth beschatteten hinterflügel ziehen zwei Binden. Die Fühler bes im Leibe fchlankeren Mannchens zeichnet eine Doppelreihe von Rammgahnen aus. Im Spatfommer kriecht eine und die andere fpiplopfige, gelbgrune, durch erhabene Punkte rauhe Raupe, deren

Seiten mit weißlichen Schrägstrichen gezeichnet sind und deren vorletztes Glied ein schwarz bespitztes forn ziert, auf der Landftraße umber, überzielt sich auch mit deren Staube bis zur Unteuntlichkeit. Sie tam vom Baume herab, um sich in der Erde ein Kammerkein zur Wertupupung zu suchen. Uberigens frißt sie auch Weiden, wie die ähnliche Raupe des schwenzel bernd plauenange (Smerinklus ocellatus, Big. 1), welches sich durch das blaue Pjauenauge auf dem tarminrothen, in der Farbe nicht echten, d. h. Leicht ausbleichenden hinterstügeln vortheilhaft wor allen heimischen Schwärmern auszeichnet. Der Lindeusschlichenden hinterstützt betreichte kannen eine Kandinaus ist der Verlagen und vorderschaft und von odergelber Grundfarbe mit veränderlich dunkter Biudenzeichnung, ist der dritte der in Seutschland allgemein verbreiteten Zackulchwärmer, deren jeber seinen Flügelsmitt hat.



1 Abendpfauenauge (Smeriathus ocellatus) nebft Raupe. 2 Raxpfenichwänzchen (Macroglossa stellstarum) nebft Raupe. Ratürtiche Gebhe.

Die breitleibigen Schwärmer (Macroglossa) vereinigen ein breiter, an ben Seiten und ber Spige mit haarichopfen verfebener Sinterleib, mehr teulenformige Fuhler, welche die halbe Borberrandelange ber Mlugel fiberragen, und eine lange, hornige Rollgunge gu einer britten Sippe, beren Blieber auch im Betragen bon ben übrigen Familiengenoffen abweichen. Die meiften breitleibigen, gleichzeitig auch fleinften Schmarmer fliegen bei Sonnenschein in berfelben Beife, wie bie echten Schwärmer in ber Dauimerung. Der Rachtfergen ich warmer (Macroglossa oenotherae) ift von ben beimifchen ber gierlichfte und burch ben ausgefreffenen Saum ber Borberflugel ausaczeichnet; biefelben find grun am Saume und in einer Mittelbinde buntler, Die hinterflugel gelb mit fcmarger Saumbinde vergiert. Dir ift tein Falter befannt, welcher in feiner Broge fo auffällig hinter ber feiner Raube gurudbleibt. In ber erften Jugend grun, nimmt biefe nach ben fpateren Sautungen eine graubraune Grundfarbe an, welche auf bem Ruden burch bichte ichwarzbraune Puntte und in ben Seiten burch fast fcmarge Schrägflede und fcmarge Langsabern vielfach verdunfelt wirb. Mitten in ben Seitenfleden fteben bie gelben Luftlocher und an Stelle bes bei den Berwandten vorhandenen Hornes ein gelber, schwarz umringter Augenfled mit gewölbter und polirter Oberflache. Gie ernahrt fich mabrend bes Juli und Auguft bon Rachtlerze, berichiebenen Arten bes Beibenroschens (Epilobium) und bon bem Blutfraute, und findet fich, wo fie einmal bortommt, in größeren Mengen beifammen, wie mich meine Beobachtungen in der Gegend von Galle gelehrt haben. Die Berbreitung ift teine allgemeine und scheint sich sur Deutschland vorzugsweise auf das Högelland und die Worberge des Gebirges zu beschränkten. Die erwachsene Raupe hat in der Gesangenschaft die able Gewohnscheit, unruhig unuferzustausen und schließlich ermattet zu Grunde zu gehen, so daß der Mehrzahl der Sammler die Erziehung des Schmetterlings nicht hat glücken wolken. Nach nanchen vergeblichen Berkuchen erreichte einer meiner Freunde seinen Zwed vollkändig, indem er jede unruhig werdende Raupe auf einen Keinen, mit Erde gefüllten Blumentopf seht, diesen mit einem Glassicherben bebeckte, um das Entweichen zu versindern und die Wirtungen der Sonnenstraßten zu erhößen, denen der Topf preis gegeben ward. Iede Raupe versägte sich alsbald in die Erde und lieferte eine entwicklungsfäsige Kuppe. Dies allen deuen zur Beachtung, welche in der Lage sind, die Raupen des Rachtlerzenschwähmers zu zückten!

Das Karpfen- ober Taubenfcmangen (Macroglossa stellatarum, Fig. 2, S. 373) treibt fich überall in zwei Bruten vom Mai bis in den Ottober an den verschiedeusten Mumen umber, eilbet durch seinen Flug, durch seine beiso blisichneles Erscheinen wie Berschwinden einen höchst eigenthimitischen Gegensch zu dem übrigen Haltervöllschen und bringt das Betragen ver echten Schwärmer benjenigen zur Anschauung, denen es von den anderen das Dunkel der andrechenden Racht verbirgt. Abgesehen von den roflgelben, am Saume etwas berdunkelten hinterstügeln, ist veierer Schwärmer graubraun gesärbt und auf den Borderflügeln mit einigen dunkleren, binden artig vertheilten, am hinterleibe dunkleren sowie an dessen verflügeln, eiten weißtichen Fieden gegeichnet.

Die gehörnte Raupe ift heller oder duntler grün, bisweilen rothöraun und hat acht Reihen weißlicher, erhabener Perssed und vier weiße Tängelinien, von welchen zwei spiel do vor dem blaulichgrünen horne auf dem Rücken vereinigen, die beiden anderen hinter bemischen. Sie frijkt Labtraut (Galium) und Färberröthe (Rubia tinctorum). Die graubraune, rauhe Puppe hat einen duntlen Rückenstreien, ein zugeschärtes, stumples Kopfende und erschieft darum nach vorn schmächtig von der zweiten Brut überwintert sie. — Zwei unter sich jehr ähnliche Arten, Macroglossa sucisormis und M. dombylisormis, wegen ihrer obersächlichen Kehnlichteit mit einer Hummel zu beutsch hummel sich hummel sich dummel sich den met sich von der eine kehnlichteit mit einer Hummel zu beutsch hum gehörnten Raupen ihren Ursprung und leiten insolge ihrer kelsenweise durchsichtiger Flügel zu den Glassisglern über, welchen wir zeht unsere Aufmertsamkeit zuzuwenden haben.

Bon ber Familie ber Solabobrer (Xylotropha) gelten nur zwei gemeinsame Merkmale: nach porn fpit enbenbe Rubler und zwei Sporenpaare an ber Innenfeite ber hinterichienen, im übrigen gehen fie weit auseinander. Es findet fich bei ihnen die breite Flügelform, welche an die Tagfalter erinnert, die fcmale der Schwärmer, zu welchen manche von ihnen bister gerechnet worben find, und die in ber Mitte ftebende, welche in Bereinigung nit bem biden hinterleibe bie Spinner kennzeichnet. Somit haben wir es hier mit einer Uebergangsgruppe zu thun, beren Glieber nur wegen ihrer Entwidelungsgeschichte zur Bereinigung berechtigen. Die walzigen ober niebergebrückten, einzeln behaarten und sechzehnfüßigen Raupen aller leben nämlich in der Jugend unter ber Rinde holziger Gemachfe, bohren fich, wenn fie großer werben, tiefer hinein und arbeiten Bauge im Golze, ober zwischen biefem und ber Rinbe aus. Beil fie fich vom Sonnenlichte abschließen, fehlen ihnen lebhaftere Farben ganglich, und bie meiften erscheinen in bem lichten, beinfarbenen Gemanbe, welches ben ebenfo lebenben anderen Rerflarben eigenthumlich gu fein pflegt. MIS Bobrer beburfen fie auch einer langeren Beit zu ihrer Entwidelung, und einmalige Ueberwinterung wird bei ihnen gur Regel, es tommt aber auch eine zweimalige bor. Manche fertigen fich, wenn fie erwachfen find, ein gefchloffenes Gehaufe aus ben Spanen ihrer Umgebung, andere berpuppen fich frei in der etwas erweiterten Söhlung des Ganges. Darin aber stimmen alle überein, daß die Raupe dafür forgt, dem der Puppe entschläpften Schmetterlinge die Freiheit zu sichen. Sie hat während ihres Lebens einen Ausgang bereitet, welcher ihr zum sinausichaffen bes Kothes dieute, wie sie jenem zum Ansstiegen dienen wird. Der Koth quillt in Form gusammensebadener Sägelhöne dexaus herbor, bleidt zum Afeil daran hängen, verstopht das Loch stells und wird zum Berräther der Raupe. Diese nun, wenn sie in Begriff steht, sich zu verpuppen, begibt sich unmittelbar hinter jenen verstopsten Ausgang und kehrt sich mit dem Kopfe ihm zu. Die Autur, welche nichts halb thut, pflanzte der Raupe nicht nur diesen Trieb ein, sondern dante auch die Puppe so, daß sie durch eine scharfe Spize am Kopfe, oder durch Borftentränge an ihren Leibesringen bohren und sich durch Windungen ihres Körpers vorschieben kann, wenn das erwachte Schwetterlingskeben im Trange nach Freiheit dazu Berantassung bietet. Sonach ist der Schwetterling geges eine Ardber, deren Auphen im Freien Hängen, taum benachtseiligt, er hat nur, bevor er im Nacken die hülle der letzteren sprengt, durch einige Wurmbewegungen, wie der Schwärmer in der Erche, die Auspe wenige Linien vorwärts zu schieben. Diese Gigentstünlichkeit in der Enthvicke lung und der Nangel gewisser Kennzeichen, welche andere Arten haben, deren Larven gleichsslusd wohren beben, sind es welche andere Arten haben, deren Larven gleichsslus und der Kennzeichen, welche andere Arten haben, deren Larven gleichsslusse bohrend leben, sind es welche andere Arten haben, deren Larven gleichsslusse bohrend leben, sind es welche andere Arten haben, deren Larven gleichglas bohrend leben, sind es bereich bei gleich näher zu betrachtenden zu einer Familie vereiniger lassen.

Die Glasflügler (Sesia) ftimmen wenigftens in ber Rorpertracht und Bilbung ber Fubler, wie hinsichtlich ber an ben hinterflügeln befindlichen haftborfte mit den Schwärmern überein, von benen fie die eben näher geschilberte Lebensweise, das Borhandensein zweier Bunktaugen auf dem Scheitel, Die burchans glasbellen Sinterflügel, Die in ber Regel febr unvollftanbig beschuppten, ichmalen Borberflügel wefentlich unterscheiben. Bon biefen überaus zierlichen Faltern kennt man ctwa fechzig Arten aus Guropa, barunter fiebenundzwanzig beutsche, außerbem zahlreiche in Amerika. Gie fehlen fcmerlich in ben übrigen Erbtheilen, es hat aber eine gang eigenthumliche Bewandtnis mit ihrem Auffinden. Coweit meine Erfahrungen reichen, friechen die Schmetterlinge, die Puppe halb aus den Schlupfloche mit fich nehmend, in den Morgenstunden zwijchen neun und zwölf Uhr aus, figen turge Zeit ruhig am Baumftamme, um bolltommen abgutrodnen, fliegen bann aber lebhaft am Laube umber, um sich zu paaren. Ihr Flug ist ein ungemein leichter, flüchtiger und ihre Bewegung eine hupfende. Ihre Lebensbauer burfte eine nur furge fein. Wer bie Entwidelungegeit und Futterpflange ber einzelnen Arten tennt und gu beftimmter Beit an Ort und Stelle ift, wird unter Umftanben eine reiche Ansbeute balten, mabrend ber eifrigfte Sammler, welcher bies alles nicht tennt, jahrelang umberlaufen tann, ebe er nur ein Stud und bies aufällig zu sehen bekonimt. Diejenigen Arten, deren erwachsene Raupen gesammelt werden können, ohne baß man Baume zu fallen braucht, laffen fich auch erziehen. Stedt man jene einzeln in einen etwas ausgehöhlten, trodenen Brombeerftengel, fo bohren fie fich weiter ein, fpinnen bie Deffnung gu und gebeiben bortrefflich in biefen Batronen. Abgefeben bon einigen wenigen Arten, wie bie borherrichend gelbe Sesia empiformis Esp., S. tenthrediniformis Ochsenh., beren Raupe in bem Burgelftode ber Enpreffen - Bolismilch lebt, ber Schmetterling aber im Sonnenicheine um bie Futterpflanze fliegend angetroffen wird, bekomut man noch am häufiaften unfere größte Art zu feben:

Den horniffenichwärmer (Trochilium apiforme). Bu ber Abbitbung Seite 376 braucht nur bemertt zu werben, daß die lichten Stellen am Körper goldgelb, die duntlen einschießlich der Gubler braun bis schwarzbraun, die Abern, Fransen aller Flügel und der Borderrand der vorderen nebst den Beinen rostgelb (bronzesaben find). Die Raupe lebt unten im Stamme junger Pappeln und Espen, am liebsten an der Stelle, wo er aus der Erde heraustritt, aber auch tieser unten, und es sehlt nicht an Beispielen, wo der Wind dersgleichen Stämmegen ungerrochen und diese Raupe genau dieselben Wirtungen hervorgebracht hat, wie die Larve des großen Pappelbockes (Sapercha carcharias), welche wir früher tennen gesent haben. Die Berwandlung der Raupe vertheilt sich auf zwei Kalenderjahre, jedoch nur auf eines ihres Lebens. Im Juni und aufangs Juli werden die Eier zwischen die Kindenschuppen abgefeht, und im nächsten März sinder man die Raupe ziemlich erwachsen. Lebte sie im Burzelstode, so kann die Berpuppung auch in der Erde, nahe der Oberstäche ersolgen.

Es fei noch bemerkt, daß man die alte Gattung Sosia neuerdings in mehrere zerlegt hat, und daß die Schmetterlinge, welche jenen Vannen besielten, bedeutend schlanter im hinterleide find, als der hier abgebildete, und in einen zierlichen haarbusch ehdigen, welcher fächerartig ausgedreitet werden kann, was besonders bei der Paarung geschieft. Als ich einst in den Morgenstunden (11. Juni) auf den Fang der hübssches deiden Assaus geschieft. Als ich einst in den Morgenstunden (11. Juni) auf den Fang der hübssches desse noch das nieglere, eines glänzend blauschwarzen Glasstüglere, desse hehe hand die hier der Abselbanne lebt, deachtete ich auch die Grashalme des neben den Maupe hinter der Kinde der Abselbanne lebt, deachtete ich auch die Grashalme des neben den Maumen hinlaussenden Landschraften, weil sie nicht selten an denselben rühreten. Sier sah ich das Gesuchte auch siehen und daneben eine sette Weshe. Alls ich mich näherte, um mich des Apselbaum Glassschlageren der Kelsstung der der weile Staunen, so ihr ein Konten gelangen hen der der gesche Geschen hinterleid und die beiden legten Glieder eines weiblichen verlängert war; alles übrige Fielisch dieser unglästlichen Wulter war den Zähnen der Futter beforgenden Weshe verfallen.



Dorniffenichmarmer (Trochillum apiformo) nebft Raupe, Buppe in ihrem Lager und Buppenbuffe. Alles natürliche Erbfe.

Bornehmlich in bem Baume, bon welchem ber Beibenbohrer (Cossus ligniperda) feinen beutichen Ramen erhalten bat, aber auch in Obitbaumen, Ruftern, Pappeln, Erlen, Gichen und Linden, wohin gerade das eierlegende, ziemlich trage Beibehen verschlagen wurde, lebt feine Larbe. Gie findet fich meift einzeln ober nur in geringer Angahl in einem Baume, tommt aber auch ausnahmeiveise in größeren Mengen vor. In den Anlagen um Göttingen rottete man im December 1836 brei je faft einen Ruft im Durchmeffer haltende Trauerweiben aus, in welchen beim Berfluften bes bolges hundert Raupen gefunden wurden. hinter ber Rinde einer Gichenftubbe traf ich einmal im Marg neun rofenrothe Raupen eben berfelben Art, welche etwa 13 Millimeter ingken und aus Giern bom Auli bes porangegangenen Nahres abstammten. Gie faken nahe bei einander und waren noch nicht in das Solg eingedrungen. Die Bange, welche fie fpater bohren, verlaufen in ber Regel mit ber Langsare bes Baumes; fie verbindende Querguge fcheinen nur baburch entstanden zu sein, daß eine neue Strage angelegt wurde, oder, wenn fie nach außen führen, gum Fortichaffen ber Auswürfe zu dienen. Die Raupe wächft bei der holzigen Koft, welche wenig Nahrungsftoff bietet, fehr langfam und ehe fie baber ihre volle Große von burchschnittlich 9 Centimeter Lange und fast 2 Centimeter Breite erlangt hat, bergeben minbestens zwei Jahre. Weil fie gefundes Solg ebenjo wie murbes angreift, fo ftattete fie Mutter Ratur mit febr fraftigen Fregzangen, bedeutender Mustulatur — die berühmte Anatomie der Weidenbohrerraupe von Peter Sponnet weift 4041 Musteln nach — und mit einem agenden Safte aus, welchen fie auch bemjenigen in bas Beficht fpriftt, welcher fich mehr mit ihr zu ichaffen macht, als fie vertragen tann. Die rosenrothe Farbe bes Ingendfleides vertauscht fie in vorgerudterem Alter mit einer schmutigen Fleischsfarbe an den Seiten, am Bauch und in den Gelenkeinschnitten, während fich die Rückenstäche ber Ringe braun, Raden und Ropf schwarz farben. Bur Berpuppung begibt fie fich in die Rabe des Ausgangsloches und spinnt ein Gehäuse. Gelangt fie bei ihrer Unruhe vor der Verpuppung tief genug, daß fie die Erbe erreicht, fo fertigt fie von folder ein Gefpinft; lebt fie bagegen in einem schwachen Stamme, welcher für jenes zu eng fein wurbe, so enthebt fie fich ganglich ber Borarbeit und nimmt mit dem nadten Gange als Todtentammer fürlieb, wenn fie es nicht vorgiebt, berauszugeben und unter dem ersten besten Steine ein Obbach für die Auppenruhe zu suchen. Die braune, auf bem Ropfe schnabelartig augespitte Puppe mißt etwa 40 Millimeter, fast beren 13 in ber größten Breitenausdehnung und wird burch bie Borstenkränze an ben scharfen Rändern ber Ringe ungemein rauh. Je naber bie Beit ihrer Bollenbung heranrudt, befto unruhiger wird fie, bohrt gegen bas vorn nicht feste Gehäuse, durchbricht es und schiebt sich zur Sälfte aus bemfelben heraus, ja, fie verläßt es gang, wenn es bem Flugloche etwas entfernter lag. Sie muß fühlen, bag minbestens ihr Ropf von ber freien Luft angehaucht wirb. Rach furger Rube ftogt ber nach weiterer Freiheit ringende Falter gegen ben vorberen Theil, und die bunne Schale fpaltet fich in ber gewöhnlichen Beife. Die Beine tommen mit bem Ropfe und ben Gublern gunachft gum Borfcheine, jene faffen Fuß, und ber ichmerfallige Rorper wird nachgezogen. Die gefalteten, bidrippigen Flügel machfen in berfelben turgen Beit, wie bei anderen Faltern, nur bedurfen fie langer ber Ginwirkung bon Luft und Barme, um burch Berbunftung ber überfluffigen Feuchtigkeit bie gehörige härte und Festigkeit zu erlangen. Mit anbrechender Racht erst scheint dem Erstandenen das Leben zu kommen, er umschwirrt seine Geburtsstätte, besonders das Gesellschaft suchende Mannchen, und freut fich bes geflügelten Dafeins, welches burch feine Rurge für bas lange Soblenleben nur einen fparlichen Erfat bietet. Am Tage fitt er mit dachförmig den hinterleib berbergenben Flügeln in bodender Stellung, b. h. burch Rabeaneinanderbringen ber vorderen Beine wird ber vordere Körpertheil von der Unterlage, dem Baumftamme, abgerudt, von deffen Rinde er fich taum untericheiben läßt. Geine Borberflügel und ber in biefer Stellung nur fichtbare Mittelleib find burch zahllofe geschlängelte Linien und Flede in allen Schattirungen bon Braun, Grau und Schwarz wie fein marmorirt; Scheitel und Saletragen zeichnen fich burch gelbgraue Farbung aus. Die hinterflügel find braungrau und bunteln bor bem Saume undeutlich. Der ebenfalls graue, weißlich geringelte Sinterleib endigt beim Beibchen mit einer borftrecharen Legrobre, bamit es feine Gier tief zwifchen die Rindeurige hineinschieben tonne. Der Mangel ber Rebenaugen, eine in die Mittelzelle eingeschobene Zelle, zwei freie Innenranderippen der Borberflügel, drei ber hinteren, welche auch Saftborften haben, und zwei Sporenpaare an ben Sinterfchienen bilben bie hauptmerkmale der Gattung, welche noch einige, aber seltenere Arten aufzuweisen hat, wie die Sippe noch bermanbte Gattungen.

Wenn bie Blieber ber eben besprochenen Familie aus ber Uebereinstimmung in Form und Lebensweise ber fruberen Stanbe, nicht aber aus ber Gleichartigfeit ber Schmetterlinge ihre verwandtichaftlichen Berhaltniffe ableiten, fo tonnen bies bie Mitglieder ber Barenfamilie (Choloniariae) weber in ber einen, noch in ber anberen Begielung. Bon ben brei Sippen, welche fie umfaßt, finden wir in ben meiften Buchern bie Blutstropfchen eigentlich nur wegen Uebereinftimmung ber Fuhler mit ben Schwärmern, bie beiben übrigen mit ben Spinnern bereinigt, benen fie entichieden fehr nabe ftehen. Unter Berücksichtigung der ungemein zahlreichen ausländischen Arten zeigt fich jedoch ein so unmerklicher Uebergang von der einen Sippe zu der anderen, daß ihre Bereinigung zu einer Familie keinem Bebenken unterliegt; auferbem läßt ihre Trennung von ben Spinnern eine fcharfere und natürlichere Begrengung biefer eben genannten Familie gu und faft allen hierber gehorenben Schmetterlingen tommt überdies noch eine Eigenthumlichfeit .gu, welche wieder in anderer Sinficht auf eine nahe Bermandtichaft unter einander bindeutet. Wenn man fie namlich zwischen bie Finger nimmt, ftellen fie fich burch Schlaffwerben ber Gubler und Beine wie tobt und laffen aus beiben einen gelben, bidlichen Saft in Form bon Tropichen berbortreten; ebenjo aus ber Bunde bes Mittelleibes, wenn berfelbe mit einer Rabel burchbohrt wirb. Sonft ftimmen bie Baren im weiteren Sinne noch überein in ber Entwidelung ber Rollgunge,

in dem Borhandensein von Nebenaugen bei den meisten, durch glatte anliegende Behaarung des Körpers, in der Ruse dachsörmig getragene Flügel, welche meist lebhaft und grell gesärbt sind und mittels einer haftborste der hinterstügel gusannengesalten werden. Die sechzehnfüßigen Raupen sind nie nach, diers sogar sehr start behaart. Die Puppen rusen weber in der Erde, noch in Klanzentschlen, sondern in einem sehr verschiedenartigen Sehpinste über iener.

In ber Weise, wie in unserer Abbildung auf ber Stabiose, so feben wir von Mitte Auni bis in den August an den berschiedenen Waldblumen Schmetterlinge sitzen, welche durch ihren b den Sinterleib, Die fconen rothen Sinterflügel und rothen Tupfen auf ben ftablgrunen ober blauschwarzen Borberflügeln auffallen. An unfreundlichen Tagen figen fie ruhig und träumerisch, bei Sonnenichein faugen fie eifrig, manchmal ihrer brei, vier an einem Blutentopichen und begeben fich in schwerfälligem Fluge von bannen, wenn fie hier nichts mehr finden, um dort ihr Geil weiter zu verfuchen. Harmlos fihen fie jederzeit, einzeln ober gepaart in entgegengefehter Richtung, und laffen fich mit den Fingern erhaschen. Man kann selbst verschiedene Arten in Bereinigung antreffen, baber entfteben Difchformen, welche bie Schwierigfeit noch erhöhen, febr nabe ftebenbe Arten mit Sicherheit zu unterscheiben, zumal einzelne an fich fchon bie Beranberung in ber Farbung ju lieben icheinen. Dan hat biefe hubichen Falter wegen ihrer etwas geschwungenen Fuhler Dib. berchen, wegen ber rothen Fleden auf ben Borberflugeln Blutstropfchen (Zygaena) genannt und findet an allen als gemeinfame Mertmale eine ftart entwidelte Rolljunge, zwei Rebenaugen, amei Sporenpaare an ben hinterichienen, amei Innenranberippen in ben ftumpf gefpigten Borberflügeln, brei in den breiteren und spigeren, rothen hinterflügeln, welche überdies eine haftborfte haben, ungczähnte, verhältnismäßig lange, vor der Spihe ftark angeschwollene Fühler, welche nach dem Tode infolge ihrer dünnen Wurzel ungemein leicht abbrechen, Flaumhaare an den kopflangen Tastern und an der Unterseite der Schenkel. Das in Figur 1 abgebildete Steinbrech - Widderchen (Zygaena filipendulae) hat fechs gleichgroße, tarminrothe Fledchen auf ben blangrunen Borberflügeln, bas mittlere Paar genabert und wenig fcrag; es tommen auch Stude mit taffeebraunen Beichnungen und hinterflügeln als Geltenheiten bor (Z. chrysanthemi). Die Raupe feben wir auf einem Blatte von Wegerich, welchen fie neben verschiebenen anderen nieberen Bflangen, wie Lowenzahn, Maufeohrchen und anderen, frifit. Sie ift, wie die meiften diefer Raupen, lichtgelb, reihenweife fchwarg gefledt, etwas weichhaarig und giebt ihr leines Ropfchen gern in ben erften Rörberring gurud. Ziemlich erwachsen überlebt fie ben Winter. Rachbem fie fich im nachsten Frühlinge noch einige Wochen ernährt hat, kriecht fie an einem Stengel in die Höhe und fängt an, ein Gespinst zu fertigen, welches nach seiner Bollendung startem, gut geleimtem Bapiere ähnlich ift und fich in der Beife dem Stengel anschmiegt, wie ans Figur 2 zu erfeben. Oben bleibt es loderer, und wenn ber Schmetterling im Juni jum Leben erwacht, fo nimmt er beim Ausfriechen bie Bubbe halb mit berans.

Das Weißsted, ben Ringelschwärmer (die Siebenbrüder, Syntomis Phegea), erbliden wir in Figur 3 und sinden von Saulchwargen, weiß gestedten, am hinterleibe einmal gelb geringelten Schmetterling in der Körpertracht einem Blutströpschen sehr ähnlich und doch in einigen Punkten wesenlich verschieden. Junachst sehen Plugel steht nur eine Annenrandbrippe und an den kleinen Tastern eine borstige Behaarung. Wo diese hibliche Thier eine Annenrandbrippe und an den kleinen Tastern eine borstige Behaarung. Wo die Hibliche Thier einmal vortommt, ist ester genemen und zeigt dieselbe Kedensweise, wie die Widberden, nur das es beim Saugen auf Blüten die Rügel ein wenig gehoben trägt. Die gleichfalls überwinternde Raupe ernährt sich von Baumslechten, ist bürstenartig mit graubraunen Laaren dicht bebeckt und verwebt, wenn sie reis ist, diese zu einem loderen Gespinste für die braune, beiderseits stumpse Puppe, welche uur wenige Wochen rucht.

Wenn wir eine Reihe licht gefärbter, schwarz punktirter Schmetterlinge und eine noch größere in sehr lebhaften Farben prahlender als Bären bezeichnet finden, so unuß uns das Wunder nehmen, weil wir an ihnen schlechterbings teine Achulichteit mit den plumpen, brummigen Baren wahrnehmen tönnen. Kennen wir aber ihre Raupen, so sinde wir bie Bezeichnung eher gerechtfertigt, weil jene mit laugen, meist dunklen Haaren bicht und zottig bewachsen sind, wie ein Bar. Sie dönnen alle slint lausen und ruben lang ausgestreckt, haben aber je nach der Krt ein sehr derreichiebenes Aussehen. Man hat nach allerlei seinen Wertmalen die Falter in zahreiche Gattungen vertheilt. Ginen der gemeinsten, den Braunen Bar (Arctia caja), sehen wir sier sammt seiner Raupe in Figur 4. Letztere begegnet uns häufig vom August an und nach der lleberwinkerung wieder bis zum Wai, denn sie sie allen möglichen Pstanzen, trautartigen ebenso wie an Sträuchern, "man kann sie nitt Brod sättern", äußerte gegen mich einmal ein Sammler, um damit anzubeuten.



1 Steinbrech. Bibberchen (Zygaena filipendulae) nebft Raupe, 2 ihr Puppengefpinft. 3 Weißfled (Syntomis Phegea).
4 Brauner Bar (Arctia coja) nebft Raupe. Alles natürliche Größe.

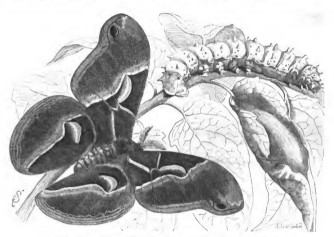
baß fie fein Koftverachter fei. Bor anberen Barenraupen ift fie fenntlich an ben fcmargen, weiß bespigten Saaren, welche eben nur bie Rorperhaut burchichimmern laffen; bloß feitlich und auf ben brei erften Ringen veraubert fich bas ichwarze haarfleib in ein fucherothes. Der Schmetterling balt fich ben Zag über verftedt. Er ift von lebhafter Farbung; bie weißen Zeichnungen ber Borberflügel fteben auf fammetartig rothbraunem Untergrunde, welchen fie mit Ropf und Mittelleiberuden theilen, und ber ginnoberrothe Sinterleib und bie ebenfo gefarbten Sinterflugel find ichmarg, lettere blauschwarg in ber angegebenen Weife gezeichnet. Die weißen Fühler werben bei bem Mannchen burch furge Rammgabne etwas bider, als fie bas bier abgebilbete Beibchen zeigt. In warmen Rachten bes Juni und Juli fliegt ber braune Bar umber, langfam und bebachtig und nur während biefer Zeit erfolgt die Baarung, in welcher Maunchen und Weibchen unter einem bethaueten Blatte am fruhen Morgen wohl noch ertappt werben. Die erwachsene Raupe verfertigt aus ihren langen haaren ein lofes Gefpinft, in welchem bie fcmarge, gebrungene Buppe an ber Erbe, unter burrem Laube eine turze Ruhe von wenigen Wochen halt. Richt felten erfcheint fie auch gar nicht in biefem Gespinste, sondern flatt ihrer eine Anzahl von fünf bis fieben schwarzen Zonnenpüppchen, aus welchen ihrer Beit fchwarggraue Fliegen jum Borfcheine tommen, fogenannte Tachinen, welche in gablreichen Arten fich im Grafe umbertreiben, um bie verschiebenften Schmetterlingsrauben mit Giern zu beschenten. - Ginige Cippengenoffen fliegen ausnahmsweise im Connenfcheine umber, wie g. B. ber prachtige Burpurbar (Arctia purpurea), ober bie Jungfer (Callimorpha dominula), wenige, wie beifpielsweise bie Spanifche Jahne (Callimorpha Hera), haben fich

bies zur Regel gemacht und zeigen sich babei fehr schen und flüchtig, die meisten jedoch ruhen während dieser Zeit, indem sie den hinterleib mit ihren Flügeln dachartig bedecken.

Bas bon bidleibigen, breitflügeligen, im mannlichen Gefchlechte ftart tammfühlerigen Schmetterlingen noch übrig, gablt gu ber Familie ber Spinner (Bombycidae), welche an Reichthum ber Arten ben borigen nicht nachfteben, an Uebereinftimmung ber Rorpertracht fie übertreffen. Die Spinner, meift von mittlerer, aber auch von außergewöhnlicher Große, find ber Dehrzahl nach bon truber, blaffer und wolliger Flügelfarbung, meift ohne Rebenaugen, febr allgemein burch auffallende Unterschiebe ber beiben Geschlechter in Form und Große ausgezeichnet. Die an fich borftigen Fuhler bleiben fo ober verfeben fich nur mit Cage . ober furgen Rammgahnen bei bem Weibchen, mahrend die mannlichen ungemein lange, nicht felten fehr bufchige Ramnigahne fuhren. Die breiten Flugel werben in ber Regel bachartig getragen. Der bicht und wollig behaarte Rorper, bei beiben Gefchlechtern burch biefe Behaarung plump, erfcheint indeg beim Mannchen oft folgant gegen ben bebeutend großeren, burch gablreiche Gier gefcmellten Sinterleib ber Beibchen. Siermit geht bie großere Flugfertigkeit und Beweglichkeit jener im Bergleiche ju biefen Sand in Sand. Denn biele Mannchen faufen bei Tage unftet und haftig in ausbauernbem Fluge zwischen Gras und Gebuich umber, indem es fich um bas Auffnchen ber Weibchen handelt, benen fie mit icharfem Bitterungsbermogen nachfpuren. Es gefchieht bies balb, nachbem fie bie Puppe verlaffen haben, fobalb fie, nicht hinter ben Ohren, sondern an ben Flügeln troden geworben find. Die Weibchen bagegen entfernen fich meift nicht weit von ihrer Geburtoftatte, manche konnen es fogar nicht, weil ihnen regelrecht entwidelte Flügel bagu fehlen. Wegen ihrer Schwerfälligfeit legen fie gewöhnlich bie Gier auch in gebrangte Saufen bei einander, fo bag bie Raupen gablreich gufammenhalten und, fofern fie fich von angepflangten Baumen ernagren, in ben Obftgarten und in bem Balbe ben bebeutendsten Schaden anrichten tonnen. Diefelben find unter fich fehr verschiedenartig, stimmen aber alle barin überein, baß fie bei ber Berpuppung ein Gefpinft fertigen, welches fie an einen Gegenftand ihrer Umgebung anbeften; baber ber Familienname.

Wie Ornithoptora und Morpho für die Tagfalter, Sphinx süx die Schwärmer, so ist die Gattung Saturnia der Etolz der ganzen Jamilie, ja der ganzen Ordnung; denn unter den sogenannten Nachtplauenaugen tressen wir nicht nur die Riesen aller Schmetterlinge, sondern auch tühn geschwungene Formen der ungeheuren Flügel, deren Mitte entweder ein Classenker oder ein prächtiger, großer Augensled auszeichnet. Sie sind hier zu groß, um dachartig getragen werden zu finnen; den vorderen selft eine Anhangsgelle, den dreiten hinteren, welche unter allen Unständen den Unständenden den inneteleib weit überragen, die Haften eins best vorderen Esch eine dustliche Innentandsrippe, und alle vier entsenden die fünste Längsrippe and der vorderen Esch der Mittelzelle. Die doppelte Reise der angen, nach beiden sieden nim aben vorderen Esch er Mittelzelle. Die doppelte Reise der langen, nach beiden sieden führen der Reihe er an den turzen männlichen Fühlern bringt einen blattähnlichen Umriß derfelben zwwege. Die Nachtplauen augen sommen in allen Erdbseilen vor, besonders zahlreich in Amerika. Um den größten aller Schmetterlinge nicht mit Stillschweigen zu übergehen, sei der Atlas (Saturnia Atlas) aus China genannt. Seine ausgespannten Flügel würden beiberleits die äußersten Zeilen mit den Spipen erreichen, wenn wir uns den Schmetterling in die Ouere auf ein Watt bieses Buches geseht dächten; dabei mitst sein Anderterling nicht ein Kotter mit 37 Millimeter.

 nahmen sich auch biese Angelegenheit an und forgten für Beichaffung verschiebener Spinner, benen man schon längst in Oftindiem in dieser Beziefung Ausmertsamkeit gescheutt und durch stünstlichg Zucht Seibe abgewonnen hatte. Seitbem sind Zuchtversuch von den verschiebensten Liebhabern angestellt worden, welche gegen die Berpflichtung, die Ergebnisse derzieben gewissenhaft wertschen, von den einzelnen Bereinen mit Giern dieser und jener Art versorgt worden sind. Für Deutschand tönnen selbstwertfandlich nur solche eine Zukunft erlangen, deren Auupen sich mit heimischen Pflangen ernähren lasse. Wir tönnten höchst derachtenswertig Ersährungen mit den verschiedensschie



Aifanthus. Spinner (Satarnia Cynthia) nebil Raupe und Buppengefpinft, natürliche Große.

ungefähren 3wifchenraume angeben, ba Unterfdiebe von einigen bis acht Tagen nach meinen Erfahrungen ftets bortommen. Die Raupen find grunlichgelb gefarbt und haben außer ben feche Reiben fleifchiger Zapfen fcmarze Buntichen, zwei auf jedem Ringe zwischen ben brei oberen Bapfenlinien, brei um bas fcwarz befaunte Luftloch zwischen ben außerften Reiben und außerbem noch zwei fibereinander auf jeder Fugmurgel. Rach ber letten Bautung bekommen fie einen weißen, häufiger noch einen außerorbentlich garten blauen Anflug. Die Raupen wurden mehr ober weniger erfolgreich auch mit Weberlarde gefüttert. Im Gerbft 1864, als die frühen Nachtfröfte eintraten, welche beibe erftgenannten Futterpflangen ju Grunde richteten, gerieth ich in die größte Berlegenheit, indem ich viele hundert Rauben mubfam bis über die britte Santung, viele bis zur vierten gebracht hatte. Die letteren ließen fich theilweife burch die Blatter bes Effigbaums (Rhus typhina), welche mit benen bes Götterbaumes einige Aehnlichfeit haben und weniger ftart vom Frofte gelitten hatten - taufchen; fie fragen biefelben, und ich erhielt einige breißig, allerbinge bürftige Buppengehäufe. Diefelben wurden über Winter in einem talten Zimmer aufbewahrt, und vom 12. Mai bes nachften Jahres an ericbienen einige Schmetterlinge, welche eben nicht zu ben größten gehörten. Wird burch erniedrigte Temperatur das Ansichlupfen nicht verzögert, fo dauert die Puppenruhe nur wenige Tage über brei Wochen. Die Gier brauchen ungefähr vierzehn Tage, bis bie Raupchen baraus hervorbrechen, wenn man fie nicht absichtlich durch möglichst niedrige Temperatur darau hindert. Ueber ben ichonen Spinner fei nur bemertt, bag bie Brundfarbe in einem lebhaften, sammetartigen Rehbraun besteht, die Binden weiß, die hinterrander der mondförmigen Glassenster gelblich und die Augen vorn nach außen ichmarg find. Die weißen haarschopfichen bes hinterleibes nehmen fich fehr gierlich aus. Die beiben Futterpflangen bes eben befprochenen Seibenfpinners, ber Botterbaum und ber Bunberbaum, gebeihen zwar im Commer fehr wohl bei uns, find aber eingeführt und grunen viel gu fpat im Jahre, um fich im großen fur mehrere Raupenbruten gu eignen. Dies fah man wohl auch balb ein und ichaffte zwei andere Spinner berbei, beren Raupen fich mit Gichenlaub ergieben laffen.

Der dinefifde Giden-Ceibenfpinner (Saturnia Pernvi) - mir gieben ben einmal eingeburgerten Gattungenamen bem bergeffen gewesenen Subner'ichen Antheraea por - ift infolge eines Berichtes des Abbé Baul Bernh an den Barifer Afflimatifationsverein (1870?) mit phigem Namen belegt und burch bes Genannten Bermittelung sowie burch chinefische Geschäftsverbindungen mit inländischen Seibenwaarenhandlungen in Guropa eingeführt worden. Der ftattliche Schmetterling von Form bes vorigen hat lebergelbe Flügel, burch die je eine fein weiße, nach innen schmal braun eingesaßte hintere und eine sast nur braune, mehr gebogene vordere Querbinde gieht. Gin fchmal buntel eingefaßter, unterbrochen weiß geringter, runder Fenfterfled fitt auf bem Ende jeber Mittelzelle. Der Borberrand ber Borberflügel ift außerbem in ber reichlichen Burgelhalfte weißlich gefaumt. Sobalb bie Schmetterlinge ausgebilbet find, paaren fich nach Spinnerart die Geschlechter sosort und bleiben ausnahmsweise sehr lange (40 bis 50 Stunden) bereinigt. Drei Tage nach ber Paarung legen bie Weibchen ihre großen, braunen Gier in Baufchen an bie Banbe ihres Aufenthaltsortes ab. Acht bis gehn Tage fpater fclupfen bie fchwargen Raupchen aus, welche nach ber zweiten Santung eine gelblich grune Farbung annehmen und nach ben beiben noch übrigen Sautungen beibehalten. Rach einem burchschnittlichen Alter von zweiundfunfzig Tagen fangen fie au, fich ju verspinnen. Die erwachsene Raupe zeichnet fich burch einen brannen, bunkelfledigen Ropf von der fehr ahnlichen des nachher zu besprechenden ja pa nefifchen Gichenfeibenfpinners aus und tann baber gur Unterscheibung von ihr (ber grunföpfigen) bie "brauntopfige Gidjenraupe" genannt werden. Ueber ben fleinen, braunen Luftlochern zieht vom vierten Gliede an eine gelbliche, oberhalb fein braun eingefaßte Seitenlinie den Körper entlang, erweitert sich am Ende etwas breiedig und faßt mit schmal braungrünem Saume die beiben Afterklappen ein. Unter ben Luftlöchern befindet fich eine Reihe blauer Knospenwärzchen, auf bem Ruden vom ameiten bis brittletten Bliebe eine Doppelreiße etwas nach vorn gerichteter Nach den Berichten Peruh's aus der Provinz Ruh-Tichen an die Parifer Gefellschaft werden Die Behaufe ber zweiten Brut mit ihren Buppen in ben Bimmern fiberwintert und burch Regelung ber Temperatur bas zu frühe wie bas zu fpate Auskriechen ber Schmetterlinge forgfältig überwacht. Im April erfolgt es. Die befruchteten Weibchen fett man in Weibenkörbe, hier legen fie die Eier ab; den in acht bis zehn Tagen ausgeschlüpften Raupen legt man Gichenzweige hin; fobalb fie an diefelben getrochen find, fest man den Korb in den Gichenwald, der nur aus Bufchholz besteht, bessen Boden man rein hält, um die herabgesallenen Seibenraupen leicht auflesen zu können. Bu biefem Zwede und um bie ben Raupen fehr gern nachstelleuben Bogel gu vericheuchen, wirb bei jeder Pflanzung ein Wächter angestellt, der auch die Raupen von einem abgefressenen auf einen belaubten Bufch ju feben hat. In vierzig bis fünfundvierzig Tagen nach bem Ausfchlupfen ber Raupen erfolgt gemeiniglich bie Behäuseernte. Die beften werben gur Weitergucht ausgesucht, die anderen auf Bambushürden durch untergelegtes Tener geröftet, um die Buppe zu tödten, hierauf werben biefelben acht bis gehn Minuten lang in tochenbem Waffer liegen gelaffen, Cobann löft man in einem Napfe mit Waffer zwei hande voll Buchweizenasche auf und fügt die Mischung bem Rochteffel bei. Die Buchweizenasche wird aber auf folgende Weise gewonnen. Nachbem bie störner acerntet find, troduen die Chinefen die Stenacl an der Soune und zünden die aufachäuften an; die Afche hat nach Bermuthung bes Berichterftatters die Wirkung von Botafche. Die Buppengehäuse werben nun mit einem Spatel so lange gerührt, bis man die Seibenfäben sich ablösen und um ben Spatel wideln fieht. hierauf nimmt ber haspler fünf bis acht Fäben, je nach ber Ctarte bes Barnes, welches er wünfcht, führt fie in bie erfte Deffnung ber haspelmafchine und haebelt bie Bebaufe ab.

Die zweite Zucht erfährt dieselbe Behandlung wie die erste. Ungefähr zwanzigjährige Seiden-gewinnung don diesem Spinner hat dem Chinese neinen reichen Gewinn abgeworfen und allerlei Kunstgriffe gelehrt, welche hier nicht weiter hergehdren. Sie haben, wie sich von selbst verstedt, warme Wilterung als begünstigend, raufe und nasse ab Wachthum verzögerude Einstüger, auch Krantspiten der Raupen kennen getent und schöfen die Seide darum sehr, weil sie sesten und biliger als die des Maulbeerseidenspinners ist. Die in Guropa in sehr verfasiedenen Gegenden, im Jinmer und im Freien angestellten Zuchtversiche stimmen im wesentlichen unt den in China gemachten Ersahrungen überein, vielleicht mit dem Unterschiede, daß bieher bei uns die Gier nicht is gleichmäßig und gleichzeitig ausgeschlüpft sind, wie dort, was zum Thil seinen Grund darin haben mag, daß viele solcher Gier erft längere oder fürzere Keisen zurücklegen mutten. Wenn ich in ber Mürze meine Zuchtversiche aus dem Zahre 1874 hier ansühre und dieselben mit denne eines hiesigen Freundes verzsielte, so gebe ich nicht nur in der Huptache wieder, was auch andere erzielt haben, sondern weise auch auf einige wichtige Umstände hin, welche bei der Weiterzucht diese Spinners der Beachtung wohl werth find.

Bon answärts erhielt ich eine Angaft Gier, Die einer inlanbifden Bucht entnommen waren. Diefelben hatten entichieben langer als gein Tage gelegen, als am 23. Dai bie Raupchen giemlich

gleichmäßig auskrochen und ohne weitere Bflege als Darreichung reichlichen Futters frendig gedichen. Am 31. Mai beobachtete ich die erste, am 8. Juni die zweite, vom 13, bis 15, die dritte und Ende besfelben Monats bie vierte Säutung. In ber Racht vom 12. jum 13. Juli fingen bie erften Raupen an, fich zu verspinnen, was stets an einigen Blättern der Futterpstanze geschieht. Obgleich, wie bereits erwähnt, die Räupchen ziemlich gleichmäßig ausschlüpften, so stellte fich boch balb ber llmstand ein, den jeder Ranpenjüchter bei jeder Art beobachten kann, daß eine oder die andere im -Bachsthume zurücklieb, ohne beshalb zu Grunde zu gehen; benn ich habe burch ben Tob bei ben ver schiebenen Häutungen kaum ein Dutenb von mehr als hundert Raupen verloren. Dieselben waren aufangs in einem, als fie größer geworben waren in zwei luftigen Käften eingezwingert, erhielten in Baffer geftedte Gichenzweige verschiedener Art, wurden jeben Morgen, ober bei Erneuerung bes Futters tüchtig mit Waffer besprikt und standen in einer Schlastammer, so daß den ganzen Tag über frische Luft burch ihre Behälter ftrich. Als sie größer geworben waren, und bas Schroten jowie das fortwährende Gerabsallen der Kothklumpen die Inhaber der Schlastaumer am Ginschlasen hinderten, trug ich die beiden Kästen in die benachbarte Wohnstube. Einige unfreunbliche Tage ließen offenbar Berzögerung der in den häutungen figenden Raupen und verminderte Fregluft ber gefunden mahrnehmen, und jene Tage werden die Bemerkungen in meinem Tagebuche: "britte Sautung bom 13. bis 15., lette Sautung Ende Juni", veranlaßt haben, ba ich bie unfreundlichen Tage nicht aufgezeichnet, fonbern nur noch in ber Erinnerung habe. In ber zweiten Augufthälfte ichlupften unter jenes Freundes Pflege bie Schmetterlinge aus fammtlichen Luppen bis auf eine aus. Dieselben waren burchschnittlich fleiner als biejenigen, welche er felbft erzogen hatte. Die Raupen feiner Bucht hatten ziemlich vierzehn Tage kurzer gelebt, die Puppen krochen früher aus; benn ichon bor bem 12. Auguft wurden ihm einige Schmetterlinge geboren. Diefe gunftigeren Ergebniffe tounten ihren Grund nur in folgenden brei Umftanden haben: Die Raupen hatten arokeren Spielraum im Rminger, ein eigenes (nach Morgen gelegenes) Bimmer und maren noch naffer gehalten worben; benn fie erhielten taglich frifches, in Waffer getauchtes Futter und murben außerbem noch befprist, fobalb bas Laub abgetrodnet mar.

Gerabe in bem Umftanbe, bag bie brauntopfige Gichenraupe zweimal im Jahre porhanben ift, febe ich fie behufs bes beutschen Seidenbaues im großen für die geeignetste Art an. Ihre Aufjucht muß jeboch im Bimmer erfolgen, wo bei augunftigen Bitterungsverhaltniffen burch funftliche Barme bie Entwidelung fo geregelt werben tann, bag ber Buchter fo leicht nicht um Futter für bie gweite Brut in Berlegenheit tommen tann. Sat man im warmeren Guropa bie Bucht bes Maulbeerfeibenspinners nicht in das Freie verlegen lönnen, wie kann man fich einbilben, für unsere rauheren Gegenden Deutschlands die Einburgerung dieses Fremblinges fo weit ausbehnen zu burfen? Daß zwei Bruten im Freien nicht erzielt werben tonnen, fieht man wohl ein, barum ift ber Borfclag gemacht worden, ben Seibenfpinner an eine Brut zu gewöhnen, bie in bie befte Jahreszeit fällt und an Futter nie Mangel leiden wird. Borausgesett, es ließe fich ber Schmetterling so gewöhnen, was wir bezweifeln, fo icheinen die barauf bezüglichen Berfuche außerorbentlich überfluffig, ba uns in ber gruntopfigen Gichenraupe bereits eine Art vorliegt, welche ohne Zurichtung in der für uns paffenden Zahreszeit lebt; die ungünftigen Witterungsverhältniffe, die Berfolgungen feitens insettenfressender Bogel laffen fich durch jene Kunftgriffe nicht abwenden und werden Opfer verlangen, welche burch die einmalige Ernte an Seidengehäusen kaum aufgewogen werden. Nein, man glichte diefe Art in agnlicher Weise wie den Maulbeer - Seibenspinner und suche ben Bortheil in ber am eimaligen Ernte, bas ift bas Rachftliegenbe, bas Raturlichfte und barum bas Bernünftiafte!

Der japanefische Eichen-Seibenspinner (Saturnia Yama mayu) ift bem chinesischen ungemein ähnlich, nur in der Grundfarbe veränderlich, indem biese vom reinen Gelb durch Lebergelb bis in Braun übergesen kann, außerdem sind die Classenster in den Augen weniger kreisstunig und verhältnismäßig kleiner. Auch die Raupe hat die größte Achilichseit mit jeuer, aber ein saftigeres, durchsichtigetung aber ein saftigeres, durchsichtigetes Grün als Korpersarbe, einen grunen Kopf und bieselben





Uork

Silberflecken an den Seiten der vorderen Rückenhöcker in veränderlicher Anzahl: diefelben werden burch einige Luftzellen erzeugt, welche unter ber burchfichtigen Korberbaut liegen. Im Betragen, namentlich aber in der Entwickelungsweife, finden zwischen dieser und der vorigen Art wesentlichere Unterschiede ftatt. Die jungen Rauben find bis zu ihrer ersten Sautung fehr unruhig, ersausen leicht in ben Befagen, in welchen man ihnen bas Futter reicht, wenn fie in biefelben gelangen konnen, und beweisen hierburch ihr Berlangen nach Waffer. Obiger Freund, ber nach ben berichiebenen von mir gelefenen Berichten fo giemlich bie gunftigften Ergebniffe ergielt und bie Raupen in ber erften Jugend mit Beigborn (auch Bollweibe) gefüttert bat, theilte mir in zwei berichiebenen Jahren Raupen mit, welche die zweite Sautung hinter fich hatten; ich behandelte fie genau fo, wie die brauntopfigen Gichenrauben, wies ihnen benfelben Bohnort an, tonnte aber teine gur Berbuppung bringen, obichon fie burch ihre geringe Angahl im Iminger einander in teiner Weife zu nabe tamen. Sie find nach ben verschiedenen Erfahrungen empfindlicher ale bie vorigen und weniger ju lohnenber Seibengewinnung geeignet, ba fie nur eine Brut im Jahre abfegen. Bei biefer Art überwintern bie Gier, Die febr forgfältig übermacht werben muffen, bamit fie Die Raupen nicht fruber liefern, als Kutter für dieselben vorhanden ist. Werden lektere in ihrer Entwidelung durch ungünstige Witterungsverhältniffe nicht aufgehalten , fo häuten fie fich nach ie acht bis zehn Zagen viermal, fvinnen fich burchschnittlich am zweiundfunfziasten Zage ein und liefern vierzig Zage später den Falter, der weit furgere Beit in ber Baarung berharrt als ber borige.

Auch diese Art ist von verschiedenen Seiten aus ihrer heimat nach Europa und Deutschland gelangt, aber stüber als die vorige. Es liegen mir Beriche aus bem Jahre 1866 vor, nach denen durch Mach aus Slatenegg in Unterfrain Juschverschae im Freien mit dem besten Erfolge angestellt worden sind und mit solcher Zuversicht auf servers gewinnreiches Gelingen, daß nur der dieherigen Wangel an Jüdsern beslagt wird. Wir haben unsere Ansicht über diesen Gegenstand bereits ausgesprochen und sügen hier nur noch hinzu, daß es sur alle diejenigen, welche sich der Seidenzucht im großen zuwenden wollen, entschieden gerathen ist, hierzu verschiegen, welche sich der Seidenzucht im großen zuwenden, damit ein jeder für seine Berhältnisse dieseinige Art auswählen sann, die er als die zwecknäßigste besunden hat; wir unserestheits würden uns für den chinessischen nicht einige in allerneuester Zeit aus Nordamertla herbeigesschässter und Weiden- Auchtschausgen ihm den Vorrang absausen sollen, was wir indessen haben, weil die beiden genannten Baumarten sür die Stubenzucht schecketes Kutterplanzen als die Eiche sind; Jimmerzucht aber halten wir unter allen Umständen sür unsere Witterungsversätuisse als bie Eiche sind, aubersässigt aber halten wir unter allen Umständen sür unsere Witterungsversätuisse als die einzig aubersässige Behablungsweise fest!

Drei Nachtpfauenaugen ohne Classenster in ben Augen ber schön braunen Flügel und ohne zu ber Gewinnung von Seide verwendbare Raupengepiniste sind in Deutschland seimisch: das große Wiener Nachtpfauenauge (Saturnia pyri), das mittlere (Saturnia spini) und das gemeinste von ihnen, das kleine (Saturnia carpini). Ihre grünen Naupen tragen weniger auffallend gestielte Warzen, jedoch den Caturnia carpini) ihre grünen Naupen tragen weniger auffallend gestielte Warzen, jedoch den Caturnia carpini). Aber grünen Naupen tragen weniger auffallend gestielte Warzen, jedoch den Caturnia carpini den nur den Warzen sich in der genannten Reihensofgen von den Wättern des Birn- und Psaumenbaumes, des Schwarzbornes wie der verschiedensten Sträucher (Rosen, Buchen z.).

Der Seibenfpinner, Maulbeerspinner (Bombyx mori), steht heutzutage im Spftem einzig ba, indem ber Gattungsname Bombyx, welchen Linne ber ganzen Hamilie verlied, ihm allein noch geblieben ift. Wie die schönden Sanger unter ben Bögeln das schlichteste Rleid tragen, so der nahlichte unter allen Schmetterlingen. Er hat 40 die 45,6 Millimeter Flugweite, ist mehlweiß, an der Doppelreiße der bei beiben Geschlechtern langen Fühlerzähne schwarz. Bon den turzen Flügeln erhalten die vorderen durch tiesen Geschlechtern langen Fühlerzähne schwarz. Bon den turzen Flügeln erhalten die vorderen durch tiesen Geschlechtern langen Fühlerzähne schwarz. Bon den turzen Flügeln erhalten die vorderen durch tiesen Geschwarz wie ausgewischt. Der außeren Geschwarzung, aber auch dem Trange nach, sofort sich zu paaren, wenn er die Puppe verlassen hit der Schmetterling ein echter Spinner, die nachte Raupe, gemeinhin "Seidenwurm" genant, die

Brebms Thierleben. 2. Muffage. IX.

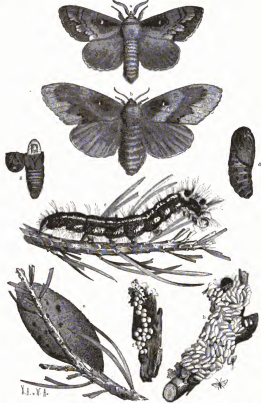
vollendetste aller Spinnerinnen, ihrer äußeren Tracht nach dagegen schwärmerartig; denn sie führt hinten ein turzes Horn, auch verdick sie ihren Hols sast in der Weife, wie die Raupe des mittleren Weispelmerns (Sphinx Elpenor). Sie ist granweiß, auf dem Rüden mit braunen Gabel- und rothgelben Augensteden an den Seiten der vorderen Ringe veränderlich gezeichnet. Ihre einzige Rahrung bilden die Blätter des Maulbeerbaumes. Die eisdrmigen, geleimten, auswendig von losen Seidenstäden umgebenen Gesäufe sind entweder weiß oder gelb, die beiden Farben, in denen betanntlich die rohe Seide vorlommt. Iwillingsgespinste gehören teineswegs zu den Seltenheiten, fommen auch in Horn der einsachen der und liefern doch zwei Schwetterlinge.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ftammt der Schmetterling aus China, dem Baterlande seiner Hutterpflanze, und verbreitete fich mit ihr von Norden nach Guden in der nächsten Umgebung, bis unter ber Regierung bes Raifere Juftinianus zwei perfifche Monche Maulbeerpflanzen und Gier (Graines), welche fie entwendet und in ihren ausgehöhlten Banderftaben verborgen hatten, nach Konftantinopel einschmuggelten. Sier wenigstens ward in Europa zuerft feit 520 n. Chr. ber Seibenbau betrieben, blieb aber bis in bas 12. Jahrhundert Gingelrecht bes griechischen Raiferreiche, wo bie Infel Ros bie bebeutenbfte Rolle in biefer Begiehung fpielte. Bon Griechenland aus ward ber Ceibenbau burch Araber nach Spanien verpflangt. In ber Ditte bes 12. Jahrhunderts tain er durch den Krieg, welchen Roger II. mit dem Byzantiner Emanuel führte, nach Sicilien und breitete fich allmählich über Florenz, Bologna, Benedig, Mailand und bas übrige Italien aus, unter Heinrich IV. nach Frankreich und von da weiter nach Rorden. In Deutschland bilbete fich 1670, und zwar in Batern, die erfte Seidenbangesellschaft. Friedrich ber Große nahm fich biefes Erwerbszweiges in feinen Lanbern auf bas marmite an, und fo fand in ber zweiten Balfte bes vorigen Jahrhunderts ber Seibenbau fiberall in Deutschland Gingang. Die Freiheitstriege gaben ber neuen Errungenichaft einen gewaltigen Stoß; benn bie Zeiten maren nicht bagu angethan, Geidenrauben ju pflegen und Maulbeerblatter ju pfluden. Die Baume wurden alter, mehrten fich nicht, und man achtete ihrer taum, hochftens die Dorfjugend um ber fußen Früchte willen. In neueren Reiten ward ber Gegenftaub wieber angeregt, bon ben Regierungen, in Preugen wenigftens, begunftigt. Man feste Belohnungen auf eine gewiffe Menge ergielter Gefpinfte aus, pflangte ftatt ber bisber benutten Baume Maulbeerheden, welche weit ichneller und bequemer bas nothige Futter liefern, und ichien fo auf dem besten Wege zu fein, bem Rebenerwerbszweige einen neuen Auffchwung verleihen zu wollen - ba mehrten fich bie Berichte aus ben seibenguchtenben Landern im Guden Guropas über die Krantheitserfcheinungen ber "Seibenwurmer" und mochten bie Anfanger in Deutschland tobfichen machen; es begannen bie Ruchtverfuche init anderen Spinnern und lentten von bem ebelften aller ab; turg, Deutschland erzeugt, fo biel mir betannt, bis auf ben heutigen Tag im Berhaltniffe gu bem Geibenbebarf fo gut wie teine Geibe!

Bei der Zucht dieser Seidenraupen ist gleichmäßige Wärme (bis eirta 18° A.) weseutlichen als die den vorigen, und trode nes Futter die Grundbedingung eines stöhlichen Gebeisens. Sie ertheinen gleichfalls nur einmal im Jahre. Die erwachsene Raupe klebt ihren Spinnstoff, welcher den zwei dicht beigenwen liegenden mitrossopischen Cessungen der Unterlippe entquilt, an einen Jweig der Futterpslanze oder an die ihr dargebotene Hürde, zieht deuselben als einzelne lose Fäden, die hier und da weiter beseihrt dicht wurd hier her Körper, damit sie zunächt eine hängematte gewinne. Dieselde wird dichter und dichter, umschließt von nicht sein undehlicht erweinen beirgt ihr schließlich vollsändig dem Blicke des Beobachters. Ginige Zeit danach hört man die webende Thätigkeit im Inneren, dis zulest volltommene Auche eintritt, nachdem die letzte Larven-bant abgestreift ist. Die trästigsten Gespinste, gleichviele von jedem Geschlete, werden zur Weiterzucht ausgewählt. Die männlichen Puppen sind nämlich walziger, in der Mitte mehr oder weniger eingeschaftet, die weiblichen eisermig. Die Gespinste, welche Seide leisen lesern sollen, müssen der Badosenwärme oder heißen ausgerbat werden, damit die Puppen sterben und der Badosenwärme oder heißen Ausgerbatmes weber heißen und der

ausschlüpfende Schnictterling beim Durchbohren des Gespinstes den einen, dis sechshundert Meter langen Faben nicht zerftöre und unbrauchbar mache. Diesen von außen nach innen, dem hohlen Rnaule, ale welcher fich bas Befpinft barftellt, abzuwideln, ift die nachfte Aufgabe. Bu biefem Bwede werben die Gehäuse in fast tochendem Wasser mit Reisbesen bearbeitet, bis fich der die Fäden zusammenhaltende Leim löst und die Aufänge jener zeigen. Die in solcher Weise vorbereiteten Gefpinfte tommen nun in ein anderes, aber nur mit warmem Baffer gefülltes Beden, welches mit einer Saspel in Berbindung fteht, beren Ginrichtung verschiedener Urt fein tann. Da ber Faben bes einzelnen Gefpinstes zu fein sein würde, fo haspelt man beren, je nach den Bedürfnissen, drei bis acht und noch mehr gleichzeitig ab, welche auf bem "Fabenleiter", durch gläferne Ringe gehend, infolge bes ihnen noch innewohnenben Leimes alle ju einem Faben fich vereinigen. Bei biefer in ber Regel von Madchen ausgeführten Arbeit ift auf Gleichmäßigteit bes Fabens zu achten, ber, je weiter nach innen, an jebem Gespinfte feiner wird und baber nach bem Ende bin ber Bugiebung neuer Faben bedarf. Die nächfte Umbullung ber Buppe lagt fich nicht abwideln, fondern bleibt als pergamentartiges Sautchen jurud. Behn bis fechzehn Rilogramm frifche ("grune") Gefpinfte ober fieben bis neun gebadene geben nach bem Abhaspeln ein Rilogramm Robfeibe, beren weitere Behandlung Gewerten anbeimfällt, die uns bier nicht intereffiren.

Der Riefernfpinner (Gastropacha pini) gehort überall, wo Riefern machfen, nicht gu ben Geltenheiten, feine fcone Raupe gu ben bom Forstmanne gefürchtetften. Gie findet fich halb erwachfen ober noch fleiner im Winterlager unter Moos und zwar im Bereiche bes Schirmes fechaigbis achtzigjahriger Beftanbe. In einer Bohlung, uhrfeberartig gufammengerollt, liegt fie bier seucht, wird auch steif, wenn der Frost die Erde durchdringt. Weicht der Frost, so bekommt sie wieder Geschmeidigkeit und baumt je nach der Witterung früher oder später, bestimmt dann, wenn im Reviere ber Warmemeffer auf +8° R. fteht, wieder auf. Ift fie gegen Ende April oben in ben Nabeln angelangt, so kommt fie meist nicht wieder herunter, es sei benn kurz vor der Berwandlung. In Braun und Weißgrau bestehen ihre beiden hauptsarben, welche in verschiedenen Schattirungen und Anordnungen mit einander wechseln und stellenweise filzige Behaarung mit dem herrlichsten Berlmutterglauge tragen. Die Ginichnitte bes zweiten und britten Ringes bilben fogenannte Spiegel, je einen ftahlblauen Sammetfled, welcher erft bann recht fichtbar wirb, fobalb bie Raupe die Stellung in unferer Abbildung annimmt; hierzu tann man fie leicht veranlaffen, wenn man fie berührt ober irgendwie reigt, bann ichlägt fie überdies mit dem Borderforper nach den Seiten bin und ber. Bur Berpuppung fpinnt fie ein gefchloffenes Bebaufe, nicht immer zwifchen den abgefressen Nadeln, sondern auch unten am Stamme zwischen Rindeuschuppen. Häusig kommt fie aber auch gar nicht bagu, fonbern bietet den traurigen Anblict von Fignr h (S. 388). Gunderte von Schlupfwespenlarvchen ichmarobten in ihrem Leibe und tamen julegt baraus bervor, um fich auf ber allein von ihr noch übrigen Saut in ichneeweiße Buppchen gu verwandeln. Namentlich bie kranken Raupen icheinen in ihrer Angst von den Bäumen herabzufteigen; denn ich habe in Revieren, wo fie nur einzeln vortainen, bergleichen gefpidte Balge in auffälligen Mengen bis in Danns. hobe und tiefer an ben Stämmen fleben feben. Die gefunde Buppe im Gefpiufte hat bas Ausseben von Figur d (S. 388) und braucht etwa brei Wochen zu ihrer Entwidelung, fo daß um die Mitte bes Juli ber Schmetterling fliegt. Er zeigt fich in ber Farbung ebenfo veranderlich wie die Raupe, hat indeß für gewöhnlich bas Aussehen, welches uns hier vorgeführt ift; Grau und Brann in berichiebenen Mifchungen tommen auch ihm gu. Gin weißes Monbfledchen auf bem Borberflügel und eine unregelmäßige ichmalere ober breitere rothbraune Querbinde babinter machen ihn leicht tenntlich. Das größere Beibchen ift fehr trager Ratur, aber auch bas Mannchen fliegt nicht leicht bei Tage. Dag bie Schmetterlinge bisweilen weitere Buge nuternehmen, lehrte mich bor Zeiten ber fonderbare Umftand, bag ich eine Gefellicaft von ungefahr acht Stud beiberlei Gefchlechts an einer Glode auf bem Rirchthurme figend antraf, in einer Gegend, in welcher ftundenweit teine Riefern wuchsen. Auch Rageburg gebentt einzelner Falle, welche auf folche Wanberungen binweisen. Das befruchtete Weibchen legt alebalb nach ber Paarung, welche meift am Abenbe



Ricferufplinnte (Castropacka piaf). a Mannifder, b weiblicher Schweiterling, o Raupt, a Duppe, o beren Geftaufe, f Gier, g aufgebrochene Buppe mit ber Larve bes Anomalon etroumdanum, b isbit Raupe mit ben Gespielen vis Mieroguster nemorum und biefer felbft. Alles naffeilich Größe.

feines Ceburtstages erfolgt, hundert bis zweigundert Gier an den Stamm (f), an die Rabeln oder auch an einen Zweig in größeren oder Meineren Partien bei einander. Diefelben find lauchgrun, furg bor bem Ausichlüpfen im August grau. Daß auch sie unter ben Schmarogern ihre Liebhaber finden, haben wir bereits fruber erfahren und in einem Teleas ben einen bavon tennen gelernt, welcher bis ju zwölf Stud aus einem Gie erzogen worben ift. Das junge Raubchen begibt fich fofort auf bie Rabeln, befchabt biefelben querft, tann fie aber balb mit Stumpf und Stiel verbauen. Man hat nach forgfältig angestellten Beobachtungen ausgerechnet, bag eine regelrecht fich entwidelnde Raube burchschnittlich taufend Rabeln braucht, um die Berpuppungereife zu erlangen, und daß eine halbwüchfige in fünf Minuten mit einer fertig wird, wenn fie fich nicht unterbricht. Daraus geht hervor, bag Maffen von ihnen etwas leiften tonnen. Rachrichten über Schaben burch ben Fraß biefer Raupe hat man feit bem Jahre 1776. Rur eine einzige Mittheilung aus jungfter Beit, welche mir von einem Forstbeamten zugegangen ift, mag ben Beweis liefern, in welchen ungeheueren Maffen biefer Spinner auftreten tann. In bem Reviere Mollbit bei Wurgen wurden im Jahre 1869 ein Centner neunundvierzig Pfund Gier, vierundfechzig Dresbener Scheffel weibliche Schmetterlinge und hundertvierundzwanzig Scheffel Raupen gesammelt, ohne den Feind bemaltigen ju tonnen. Obicon feit jenen alteren Beiten bie Forftverwaltung ein aufmertfames Auge auf benfelben hat und befonders neuerdings durch Theerringe die im Frühjahre aufbäumenden Rauben in ungegablten Mengen abfangt und vernichtet, so wurde boch wenig bamit gebient fein, wenn nicht die Ratur felbst in den mancherlei Schlupfwespen feinen allaugroßen Bermehrungen Schranten fette, einen Bilg (Botrytis Bassiana) im Rörperinneren wuchern ließe, welcher ihnen ben ficheren Tob bringt; ja, felbst Frofche hat man auf ben Baumen angetroffen, auf welchen bie Raupen in berheerenben Mengen fagen.

Ber batte nicht icon an ben Stammen ber Obfibaume Enbe Dai, anfangs Juni bie bellblaue, braun- und gelbstreifige Raupe, über beren Ruden außerdem noch ein weißlicher Mittelftreifen läuft und beren blauer Ropf zwei fcmarge Flede tragt, in gebrangten Scharen bei einander figen und luftig mit bem Borbertheile ihres Rorpers bin und ber ichlagen feben, wenn ihr bie Conne recht warm auf ben Leib icheint? Diefelbe, auch Libreeraupe genannt, wegen ber bunten Streifen und Befate, entichlüpfte im Frühlinge bem fast fteinbarten Ringe von Giern, welcher fich um einen Ameig windet und wegen gleicher Farbung mit biefem fcwer zu erkennen ift. Bis zur britten Säutung ungefähr lebt die Raupe mit den Gefchwiftern vereint, und filberglanzende Faden verrathen die Strafe, welche fie ju mandern pflegen, wenn es ju Tifche und von da nach dem gemeinfamen Rubeplatchen geht. Infofern bie gefellige Bereinigung gufammengeboriger Brut ein Reft genannt werben tann, lebt auch diefe Raupe nefterweife; ba fie aber tein Reft fpinnt, fo ift ber Begriff bes Raupenneftes bier ein anderer, als wir ibn beim Baummeiklinge bereits tennen lernten und weiterhin noch finden werben. Erft bann, wenn fie erwachsener ift und mehr Rutter bebarf, fceint jeder die allaugroße Rähe der Schwestern eine Beeinträchtigung der eigenen Bedürfnisse in fich zu fchließen, und man zerstreut fich daher mehr und mehr. Erwachsen spinnt fie, am liebsten swifchen Blattern, ein gelbliches, in ber Regel mehlig bestäubtes, gefchloffenes Gehaufe, in welchem bie ftumpfe, gleichfalls ftart bepuberte Buppe einige Bochen rubt; benn im Juli und Auguft ericheint ber Ringelipinner (Gastropacha neustria, S. 390), wie man ben Schmetterling wegen ber Art bes Gierlegens genannt hat. Am Tage fist er berftedt und trage, erft mit einbrechenber Duntelbeit beginnt ber Bochzeitereigen. Wir feben bier ein recht buntel gefarbtes Mannchen bor uns, eine licht odergelbe Grundfarbe ift das gewöhnliche Rleid, und die helleren, fast geraden und unter fich giemlich gleichlaufenden Querlinien unterscheiben biefe Art von einer fehr abnlichen, ber Gastropacha castrensis, beren noch buntere, ichon golbig braune Raupe gefellig an Wolfsmilch lebt. -Die beiben naber besprochenen und noch gablreiche andere Spinner Guropas und Ameritas hat man jur Sippe ber Gluden vereinigt, fo genannt, weil viele von ihnen in der Rube einen Streifen ber hinterflügel über ben Borberrand ber vorberen heraustreten laffen, fo daß fich die Flügel etwas ausbreiten, wie bie einer Gludhenne, welche ihre Ruchlein barunter verbirgt. Bei bem etwas abweichenben Aberberlaufe, welchen die Flügel mancher zeigen, stimmen fie doch in folgenden Merkmalen überein:

bie fraftigen, verhaltnismaßig turzen Borberstügel haben gwölf Rippen, teine Anhangszelle und eine nicht gegabelte Innenrandsrippe, die turz gefranften breiten hinterflügel teine haftborfte, zwei Junenrandsrippen, deren hintere in ben Afterwintel mundet. Bei beiben Geschleckern sind bie Hufter, welche zwischen viertel und halber Borbersflüglinge schwanten, zweireihig getammt, bie Tähe bes Mannchens lange Kanungahne, die des Weibchens meift sehr turze Sägezähne. Punttaugen felten, ebenfo an ben bintersten Schienen ber turzen, flatten Beine ein oberes Sporenpaar.

Eine in mehr als einer hinficht hochft intereffante Sippe bilben bie Sadtrager (Psychina), barum so genannt, weil bie Raupen in einem Futterale -steden, welches sie fich aus ben verschiedensten Pflanzentheilen und in der mannigsachsten Anordnung berselben ansertigen, jede jedoch o eigenartig, daß man den Sad tennen muß, um mit Sicherheit den Schmetterling von einem anderen, ungemein ähnlichen unterschieden zu tonnen. Gine zweite Eigenthumlichteit besteht in der



Ringelfpinner (Gastropacha neustria), mannlicher Falter, Giring, Raupe; alles natürliche Groge.

Mlügellofigfeit ber Weibchen, von welchen viele ben Sad, in welchem fich die Raupe ftets verpuppt, nicht verlaffen und viel eber einer Dabe, als einem volltommenen Rerfe abulich feben, am allerwenigsten einem Schmetterlinge. Andere haben Beine und Fühler und feben fich wenigstens auf bie Aufenfeite ihrer Wiege. Die in ber Regel gottig behaarten, bufter gefarbten und geichnungslofen Maunchen erweisen fich als muntere Gefellen, welche aus weiter Ferne bas andere Gefchlecht wittern, in haftigem Fluge herbei tommen und womöglich in die Schachtel eindringen, in welche ber Sammler ein ihrer Urt gugehöriges Beibchen einsperrte. Die Fuhler find buichig getammt, und gwar in ber gewöhnlichen Beife boppelt, Tafter und Bunge fehlen ober verfummern minbeftens fehr ftart. Die Borberflugel haben eine, meift nach bem Caume gu gegabelte Innenranberippe, die Sinterflügel beren brei und eine Saftborfte. Im übrigen unterliegt ber Rippenverlauf je nach ber Urt verschiebenen Abanberungen. Gie fliegen bei Tage und in ber Dammerung und legen rubend die Flügel bachformig auf ben hinterleib. Bu ben zwei ermahnten tommt noch eine britte Eigenheit, welche awar nicht gur Regel wirb, aber boch einzelne Arten betrifft. Dan hat nämlich jungfräuliche Geburten (Parthenogenefis) bei einigen beobachtet, Fortpflanzung ohne vorangegangene Befruchtung; ja, bei einer, ber Psyche helix, welche aus Sanbtornchen einen Sad verfertigt, ber einem Schnedenhause ber Battung Helix nicht unähnlich, tannte man bas Mannchen noch gar nicht, bis Claus (1866) aus tiroler Raupen, welche fich mit Teucrium Chamaedrys und Alyssum montanum füttern ließen, biefelben ergog, nachbem er folche bereits in ber Raube erkannt hatte. Die Sade beiber untericheiben fich außer burch geringere Grobe bes mannlichen auch noch baburch, bag bei letterem bie obere feitliche Deffnung nicht viel über eine einzige Windung von der unteren Gingangsmundung entfernt liegt, während diese Entfernung beint weiblichen Cade faft beren zwei beträgt. - Mitte Juni waren fammtliche Raupchen berpuppt, und am 1. Juli erschien das erste, am 10. das zweite Männchen. Durch die großen dunkel chokoladenbraunen Borberflügel, die dichte Behaarung des 3 Millimeter langen Körpers und durch die große Hinfälligkeit zeichneten fie fich aus; benn fie starben schon am ersten Tage ab. Beobachtungen von

jungfräulicher Fortpflanzung wurden außerdem an Psyche unicolor, P. viciella und P. apiformis, an der Talaeporia nitidella, Solenobia lichenella, triquetrella fowie vereingelt und auenahmemeife an einigen großeren Spinnern augeftellt.

Die Binchenraupen bedürfen bei ihrer Lebensweife zwar der fechs hornigen Bruftfuge, welche fie mit ben bagu gehörigen Rorpertheilen berausfteden, um, ihr fleines Saus mit fich ichleppenb,

an Baumftammen, Grasftengeln, Solgplanten zc. umbergufriechen und fich Futter gu fuchen, die übrigen Fuße find überfluffig und baber gu Bargchen verfümmert ober fpurlos berfchwunden. Um fich ju berpuppen, verlaffen bie meiften Bipchinen ihre Futterpflange und fpinnen bie borbere Mündung ihres Sades an einen Baumftamm, einen Bretergaun, einen Stein und beraleichen feft. Gobann fehrt fich bie Raube um. mit bem Ropfende gegen bie binten freie Dunbung. Die beiberfeits ftumpf gerundete Puppe bes Beibchens zeigt wenig Bewegung und bleibt, auch wenn ber Schmetterling ausfriecht, am Grunde bes Behaufes liegen, mahrend die geftredte, mit Borftenfrangen ausgeruftete mannliche fich bor bem Ausschlüpfen bis gur Galfte aus bem hinteren Ende herborarbeitet.

Der gemeine Cadtrager, Mohrentopf (Psyche unicolor ober graminella), mag ale bie berbreitetfte Art ein Bild bon biefen intereffanten Faltern geben. Er zeichnet fich junachft baburch aus, bag bie Rauben ber verschiebenen Geschlechter verschiebene Cade fertigen. Der große Sad bes Mannchens (e) tragt im porberen Theile allerhand umfaugreiche Pflangenabfalle, ber bes Beibchens (d) bat eine weit gleichmäßigere Dberflache und wird nie fo lang wie jener. Da bie Raupe überwintert, findet man bie Gade bom Spatherbite ab an geichükten Orten, befondere auch an Baumftammen feftgefponnen. Dit bem Erwachen alles Lebens im nachften Frühlinge beißt die Raupe bie jenen fefthaltenden Seibenfaben burch, fucht Gras auf, um fich weiter zu ernahren, bis etwa Dai ober Unfang Juni, ju welcher Beit die Berpuppung in ber borber angegebenen Beife erfolgt. In unferer Abbildung erfcheint ber weibliche Sad bereits angefponnen, ber mannliche fucht fich an bem Ctamme erft noch einen guten Plat bagu. Die Raupe ift gelblich, graufchwarz punttirt, bie Puppe gelbbraun. Rach fpateftens vier Wochen erscheint ber Schmetterling. Das fchwarzbraune Mannchen (a) hat weiße Franfeufpigen und einzelne weiße Bottenhaare am Bauche, an ben Sinterfchienen nur Endfporen. Die traurige Beftalt bes madenförmigen Weibchens (b), nachdem a Mannden, b Weibden, o es bie Buppe (c) verlaffen, tomint gar nicht jum Borfcheine, halt fich dweiblicher angesponnener Sad, aber am hinteren offenen Ende bes Cades auf und wartet in Demuth . Ead bes Danndens, beffen bis - - einer tommt, um gu freien. Der Sinterleib des Mannchens mannchens. nace nat. Grobe. befitt eine ungemeine Stredbarteit und tann bebufs ber Baarung tief



Bemeiner Gadlrager (Psyche unicolor). meibliche Buppe bon unten, Raupe fichtbar, f Buppe bes

in den weiblichen Sad hinein gestedt werden, wo ihm das zapfenartige Ende des weiblichen hinterleibes entgegenkommt. Diesem sehlt nämlich eine Legröhre ebenso, wie entwickelte Augen, geglieberte Fühler und ordentliche Beine. Es wurde oben bemertt, daß bei diefer Urt jungfrauliche Fortpflangung beobachtet worden fei. Ich will bies nicht leugnen, aber boch auf zwei Umftanbe aufmerkjain machen, welche dazu angethan find, eine Täufchung zu veranlaffen und zu allergrößter Borficht bei berartigen Beobachtungen aufzuforbern. Rach erfolgter Begattung ichiebt fich bas Beibchen in die verlaffene Puppenhulfe gurud, um feine Cier in diefelbe abzusegen. Die leicht fann es nun gejchehen, daß man es einfammelt und bei näherer Unterjuchung für eine Buppe hält; tommen fpater junge Pfpchenraupen jum Boricheine, fo liegt bie Behauptung nabe, bag bier Parthenogenesis stattgesunden habe. Aber nicht bloß die Puppenhülse wird voll Eier gehfropst, sondern der gange Sad, welcher sich dann dem Auge und Gestüßte prall darftellt, als wenn er berochnt wäre, und besonders glaubt man die Puppe darin zu stüßte prall darftellt, als wenn er berochnt eit der Ausschlang der Berdiechstera find volltommen entwickelt und weisen entschieden find volltommen entwickelt und weisen entschieden sind volltommen entwickelt und weisen entschieden sind volltommen entwickelt und weisen entschieden sind volltommen entwickelt und weisen entschieden, das werden berauf sind volltommen entwickelt und weisen entwickelten, ein einzelner Ausnahmesall vorlag. Sobald die Räupchen die Eichgalen verlassen sich phaben, spinntlich jedes sindauchen, welches anfangs, wie wir auch an der Spike des mannlichen eizen, ohne Besteidung ist und nur aus den Seidenstäden des Spinnslosses besteht; erst mit der durch das Wachsthum der Raupe beblugten Bergrößerung werden fremde Eegenstände eingewobt. Ich habe überigens allen Grund anzunehnen, daß bei gewissen Arten das Hutteral nicht durch Ansat vergebert, sondern aufgezest und durch ein größeres, neues erfest wird. Lange Zeit dient der und gest ihren eingelwebt das Schult und kansat eine Schult und kansat erfest wird. Lange Zeit dient der und gest ihren einzelnen werden siegenen Weg. — Wieder anders gestalten sied nud nud nach trennt man sich, und jede geht ihren eigenen Weg. — Wieder anders gestalten sich die Berhältwisse im einzelnen



Rothidmans (Dasychira pudibunda), Mannden, Buppengefpinft, Raupe; alles natürliche Groge.

bei ber Sattung Fumea und einer britten Epichnoptoryx, beren Arten im weiblichen Geschlechte etwas mehr entwickelt find, als die der Gattung Psyche.

Die Sippe der Lipariben zeichnet sich aus durch breite, kurzfransige hinterstügel ohne haltborste, aber mit zwei Junenrands- und außerdem noch sechs oder sieden Rippen, von denen Rippe 4 und 5 dicht beisammen entspringen, 8 außer der Wurzel kommt und bald nachher die obere Mittelrippe nur berührt oder mit ihr verbunden bleibt. Rebenaugen sehen. Mehrere Arten dieser Sippe haben durch den Fraß ihrer Raupen mehr Aufmerksamteit auf sich gelenkt, als es die Einsachseit ihres Kleides vermocht haben wurde.

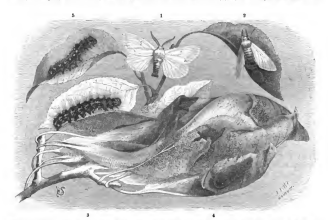
Der Rothidmang, Buchenfpinner, Ropihanger (Dasychira pudibunda) - wollten wir seine wiffenschaftlichen Ramen in bas Deutsche übertragen, mußten wir ihn ben "berschämten Bollfuß" nennen - ift ein heller und buntler, graubraun und weiß gezeichneter Spinner, beffen Weibchen noch matter und verwischter erscheint als bas hier vorgeführte Mannchen. Er fliegt anfange Juni und macht fich in teinerlei Weife bemerklich. Geine Raube aber fallt nicht nur burch ihre Schönheit auf, sondern richtet sogar manchmal an jungen Buchenbeständen erheblichen Schaden an. Auf Gichen findet man fie gleichfalls, mehr im nordlichen Deutschland. Gie gehort zu ben Bürftenraupen, ift fur gewöhnlich fcwefelgelb, nur am hinterften Saarpinfel (bem Schwange) roth, bisweilen haben auch die übrigen haare einen schon rosenrothen hauch. Sie liebt die Stellung, in welcher wir fie bier erbliden, "hangt ben Ropf" und lagt bie prachtig fammetichwarzen Spiegel zwischen ben vorderen Bursten dann sehr beutlich sehen. In der Jugend gleitet fie bei der Erschutterung bes Bufches, auf welchem fie frißt, an einem Jaben berab, erwachsen thut fie es nicht, fonbern fällt frei und liegt nach innen gekrümmt und einen Kreis bilbend, indem fich bas Leibesenbe über ben Ropf legt, ruhig auf bem Boben, bis fie bie Gefahr für befeitigt glaubt. Dann rafft fie fich auf und befteigt ihren Wohnplay bon nenem. Im Ottober fucht fie gur Berpuppung bas burre Laub bes Bobens auf, fertigt ein loderes, mit ben haaren vermifchtes Gewebe, in bicfem ein zweites, festeres Gespinst, welches aber noch loder genug ist, um die dunkelbraune Puppe durchicheinen au lassen.

Rach einem Berichte bes Oberforfters Gidert auf Rugen, wo bie Raupe feit zweihunbert Jahren hauft, tam ber ftartfte Frag im marmen Commer 1868 gu Stanbe, inbem fammtliche Buchen ber Stubbenit auf einer Flache von mehr als zweitaufend Bettar icon Enbe Auguft vollftanbig entlaubt maren. Rach ber Buche tamen Ahorn, Giche, Safel und fammtliche fleine Beftrauche, julest Cope, Erle, Larche, Birte an bie Reihe; felbft bie Ranber ber Fichtennabeln wurden befreffen, bagegen Efchen ganglich verschont, mahrend bei einem fruheren Frage bie Efchen vor den Erlen und Birken in Angriff genommen wurden. Es ist überhaupt eine öfters gemachte Erfahrung, daß bann, wenn ein Rerf in ungewöhnlich großen Maffen auftritt, teine Regel hinfichtlich ber Reihenfolge ber angegriffenen Pflangen aufgeftellt werben tann. Der Rothichmang mar über ben gangen Balbtorper ber Stubbenig berbreitet; auffällig murbe ihr Frag gunachft nur ba, wo größere Daffen vereinigt waren, breitete fich allmählich ringformig aus und griff fcnell um fich; benn fobalb bas Laub anfing, lichter zu werben, genügten acht Tage, um hundert bis zweihundert Bettar volltommen tahl erscheinen zu laffen. Die Stämme waren jett bicht bebedt mit auf = und abkriechenben Raupen, welche vergeblich nach Rahrung fuchten und zulest maffenhaft am Boben umfamen; benn fobalb erft brei ober vier Raupen ringenb aneinander gerathen, bort jedes weitere Fortichreiten auf. An Dertlichkeiten, wo zwei Fragringe gufammenftiegen, war bie Anbaufung eine fo überraschende, daß man unter einer Buche zwischen fünf und feche Scheffel fammeln konnte. Rur an zwei Dertlichkeiten von geringerer Ausbehnung reichte für eine Sehne bes fortichreitenben Rreifes die Rahrung bis jur Beit ber Berpuppung aus. Dort erfolgte biefelbe auch maffenhaft in bem Bobenüberguge, bem oben aufliegenden Laube und an ben bemooften Stammen.

Der Weibenfpinner (Dasychira salicis) ift weiß ichwach beschuppt und atlasglangenb, bie Rammgahne ber Fuhler und Ringe an ben bicht behaarten Beinen, beren hinterfte an ben Schienen nur Endfporen haben, find ichwarg. Er ift es, ber in ben marmen Rachten bes Juni und Juli geifterhaft und oft gu taufenben um bie ichlanten Pappeln unferer Lanbftragen umberflattert und von ben Flebermaufen weggefangen wird, fo bag bie abgebiffenen Flügel auf ber Strafe ausgestreut liegen. Um Tage erglangen fie aus weiter Gerne an ben Stammen, fallen herab, wenn Sperlinge und andere Bogel unter ihren Scharen fich ein Mahl bereiten und bestreuen, gertreten, halbtobt umbertriechend, im Staube fich malgend, ben Boden. Das befruchtete Weibchen tlebt feine Gier in fleinen Infeln zwischen bie Rinbenfcuppen ber Stamme. Gie find in einen gleichfalls wie Atlas glanzenben Schleim eingebettet und barum leicht ichon aus ber Entfernung ju ertennen. Im nachften Frlibjahre, bisweilen noch im Berbfte, bann aber ju ihrem Berberben, weil ber Winter fie tobtet, friechen bie magig behaarten, roth bewarzten Raupen baraus berbor, fallen alsbalb burch bie ichmefelgelbe ober weiße Fledenreibe langs bes braungrauen Rudens in bie Augen und freffen bisweilen die Pappeln ober Beiben - an beiben figen fie gleich gern vollständig tabl. Ende Dai hangen bie beweglichen, glangend fcmargen Buppen, welche mit gerftreuten gelben haarbufchchen befeht find, hinter einigen Faben an ben Stammen ober lofe gwifchen wenigen Blattern ber Futterpflange.

Der Goldafter (Porthesia chrysorrhoea) ift gleich bem vorigen einfarbig weiß, aber an der Hinterleibsspige rothbraun gefarbt; biefelbe endet beim schlankern Mannchen (Fig. 1, S. 394) in einen Haarpinfel, beim Weibchen knopfartig verbidt. Die Fühlerstrahlen sind rothgelb und die Gattung von der vorigen dadurch unterschieden, daß die hinterschienen in der Räße der Mitte ein zweites Sporenpaar tragen, daß Nippe 6 und 7 der Hinterschiegel aus gemeinsamem Stiele kommen und daß Rippe 10 der Worderschiegel aus 8 enthringt. Dieser Spinner erscheint gleichzeitig mit dem vorigen, sührt die biefelbe Lebensweise, nur weiß er sich mehr an der Nückseite welltter berscheit zu halten und beschränkt sich nicht aus Weiden und Pappeln, sondern sitz an salt allen Waldbaumen (Eichz. Buche, Handbaumen, am Hofen und

anderen Ziersträuchern der Garten. Auf allen diesen findet man ansangs Juli das Weischen damit beschäftigt, seine Gier zu legen, und zwar gewöhnlich an die Kechselie der Allätter (Fig. 2). Bermittels zweier Schuppen der Leibesspihe rupft es die rostbraunen Haare aus dem hinterleibestnopse und bettet in diese die gleichzeitig gelegten Eier, welche in einen Haufen über einander gepactt werden. Die hinteren Filzhaure des Polsters kommen zuerst an die Reihe, später die anderen, jo daß zuletzt, wenn nach einem bis zwei Tagen das Geschäft abgethan, ein sogenannter "kleiner Schwamme" sertig, auch das Alsterpolster salt gänzlich von der Leibesspihe verschwunden ist. Auf jenem Schwamme, welcher länglich und diese ist als der hinterleib, bleibt das nun erschöpte Weischen bisweisen tod



Goldafier (Porthesia chrysorricen), I Männchen, 2 eierlegendes Weibchen, 3 Naube, 4 winterliches Naubenneft. 5 Naube des Schwand (Porthesia auriflus). Alles natürliche Giber.

hängen ober fällt herab. Nach funfzehn bis zwanzig Tagen, also Ende Juli, auch später, kriechen die Räupchen aus und benagen die Blätter ihrer nächsten Umgebung. Sie sind jchnutziggelb aus Aropse, Nachen und Neisen von Rückenpuntten schwarz. Allmählich spinnen sie ein Nest, welches immer dichter gewebt wird, je näher die raufe Jahreszeit komunt, und immere benerkbarer, je nehr das Laub heradhältlt; in ihm sindet man meist den Eierschwamm. Dies sind die sogenannten großen Raupennessen ihr Grwachen durch Ausspressen der Roadhen ihr Kreine Ausgennen ihr Grwachen durch Ausspressen von einenen, sonnen sich in den Aftgabeln und gehen in das alte Rest zurück oder spinnen ein neues, welches sie geseichfalls verlassen, hosald sie größer geworden sind. Ende April erfolgt die zweite Hautung — die erste war der Ileberwinkerung vorausgegangen —, gegen Ende Mai die dritte. Die erwachsene Raupe (Gig. 3) ist start behaart und dunkelbraun, hat vom vierten Ringe an je einen weissen Seichsangelte Nückenstreisen und je eine vollege etwas geschängelte Rückenstreisen und je eine zweissen Seichsangelte Räckenstreisen und je eine zweisen Seichsangelte Räckenstreisen und je eine zweispel Seich wird, vom sechsten zu einer en und zehnten Ringe . In der ersten "Halle des Juni voird sie einem nießen, durchssieren Westpinste zwischen Destatunn zu erres haber sie ersten Aussich werd, werden kieden sieden sieden kannten für zusehen und nicht setten durch ihr massenhafte Auftreten Leugnis von der unverantwortlichen Nachfässigsfigteit

ber Baumbesiher ablegen, da während des Winters ober im zeitigsten Frühjahre das Abschneiben und Berbrennen der so leicht zu erkennenden Raupennester doch ein so bequemes Mittel an die Hand gibt, sich dieses Feindes der Obstbäume zu bemächtigen. Wer durch gewissenhafte Handhabung der Raupenschere seine Bäume zu schützen sich darf das Buschwert und die lebenden Jäune um dieselben nicht underucksichtigt lassen, da diese, besonders wenn sie aus dem beliebten Weißdorne besteben, wahre Brutstätten dieses Ungeziesers bilden!

Der Schwan ober Varten birn fpin ner (Porthesia aurillua) ift dem Goldafter ungemein ähnlich, nur sind die Alterbischel lichter, mehr goldgelb, so daß ihm der deutlich Rame des vorigen mit größerem Rechte gedührte, und überdies hat der Innentand der Borderstügel einen ungewöhnlich langen Fransenland werden eine Lebens und Kntwicklungsgeschichte ist deinahe dieselbe; der gold gelbe Eierschwan mindet sich weniger im Walde als in Gärten und hecken, aber auch hier weit einzelner. In einem Puntte geben beide Spinner aber weseultlich aus einander. Nach der ersten Hatung vor Winters Aufaug zerstreuen sich die Kaupchen; jede einzelne such an den gewöhnlichen Bersteden ein Unterkommen, spinnt sich hier ziedoch in ein weißes Futteral ein. Erwachsen (Fig. 5) ist sie schwarz, hat einen zinnoberrothen Doppelstreisen längs des Rüdens, einen einsachen über den Füßen, eine welfige, weiße Seitenlinie nud auf dem vierten, fünsten und tetzten Ringe einen schwarzen, weiß bestäubten haarbüschel. Weil sie weniger die Geselligteit liebt wie die vorige, so tann sie zwar deren Zerstörungswert unterstügen, nie aber durch ihre Art allein so beträchtlichen Schaden anrichten.

Der Schwammfpinner, Didtopf (Ocneria dispar), unterfcheibet fich im Aberberlaufe ber Flügel baburch von ben beiben vorigen, bag im Borberflügel Rippe 10 aus 7 entspringt und im hinterflügel Rippe 6 und 7 aus einem Buntte, nicht aus einem gemeinschaftlichen Stiele tommen. Die vier Sporen an ben Sinterfchieuen haben beibe Battungen mit einander gemein. Den wiffenichaftlichen Ramen führt biefer Spinner mit voller Berechtigung; benn beibe Geichlechter haben ein fo verfchiebenartiges Unfeben, bag ber Untunbige jebes für eine befondere Urt anfprechen tounte. Das fleinere, graubraune Mannchen (Fig. 1, S. 396) hat einige mehr ober weniger ausgepragte schwarze Zackenbinden über die Borderflügel und lange Kammzähne an den Fühlern, welche ihnen bie Umrific eines Safenohres verleihen. Das außerorbentlich plumpe und trage Beibichen hat schmutigweiße Flügel, beren vorbere ähnliche schwarze Zacenbinden tragen und einen braunen, inopfartigen haarwulft am Enbe bes haflichen Sinterleibes. Beibe find Enbe Juli ober im Auguft der mattschwarzen Buppe entschlüpft. In den Abendstunden geboren, scheinen sie auch nur mahrend ber nachtgeit berechtigt gu fein, ben beiben Trieben gu folgen, von welchen allein nur alle volltommenen Rerfe befeelt find: ju leben und leben ju laffen. Raum find bem Mannchen feine Schwingen gewachsen, fo fliegt es in wilber Luft umber, wie ein Schatten gleitet es an uns vorüber und ist im Augenblide wieder verschwunden, weil sein flebermausartiger Flug und die Dunkelheit uns nicht vergönnen, ihm mit den Augen zu folgen. Am anderen Tage finden wir es wieder, oder wenigstens feinen Bruder, an einer Wand, in dem Wintel eines Feusters, von ber nächtlichen Schwärmerei ruhenb. Gehr fest fist es aber nicht, wir brauchen ihm nur nabe genug zu kommen, daß es unsere Gegenwart merkt, so fliegt es davon, und weil die Störungen mannigfacher Art fein können, so geschieht es, daß wir an sonnigen ober schwülen Tagen die Thiere in ewiger Unruhe umherfahren fehen. Gang anders das Weibchen. Träge fist es an Wänden ober Baumftammen und bebeckt seinen haftlichen, biden hinterleib bachartig mit ben nichts weniger als fconen Flügeln. Rann man burch einen Fußtritt ben Baumftamm erschüttern, an welchem es hangt, fo fällt es herab mit nach vorn gefrümmter hinterleibsfpige, es ber Dube taum werth erachtend, durch Flattern dem erhaltenen Stoße entgegenzuwirken. Nur bei anbrechender Dunkelheit erhebt es mühfam feine Flügel und tanmelt um die Bäume, ein fetter Biffen für die beutelüfternen Flebermaufe. Co bringt es feine turze Lebenszeit hin, des Tages in fauler Ruhe, des Nachts in unbeholfenem Flattern, bis ein Männchen ihm Ruhe beigebracht hat, und muß fich, wie auch bas Männchen, nur vom Thaue ernähren; denn an Blumen findet man beibe nie. Endlich trifft man es

(Fig. 2) vor einem braunen, dem Feuerschwamme nicht unähnlichen Filge, einem "großen Schwamme", sigend. Wie der Goldaster und der Schwam beginnt es mit einem Schleimüberzuge, an welchem bie unterste Schicht des Filges hängen bleibt, welchen es seinem ties braunen Alterposter entzieht. Herauf sommt eine Lage Eier, dann eine weitere haarschicht, und so fort, die ein ansehnliches Häuslein ohne bestimmte Form an dem Baumstamme, der übertünchten Lehmwand, oder an ähnlichen, flets aber geschübten Setlen untergebracht ist. De zahlreichere Schwämme im angesuhrten Seinne sichtbar werden, delto seltener werden, die Weisbehen, die Männchen waren bereits früher von der Schaubühre abgetreten.



Comammiplaner (Ocnoria diejen'), 1 Monnchen, 2 Deibden bor einem bon ibm gelegten Gierfdwamme, 3 Puppe, 4 Raupen auf febr berichiebenen Alteroftufen. Alles natürliche Große.

Erst in dem nächsten Frühjahre erwacht in den Eiern das Leben, wenn nicht ein sorglamer Laudwirt oder Gärtner die ihm jugsünglichen bei Zeiten vertilgt hat, wobei jedoch eine gewiffe Borsicht nöthig ist. Sie an Ort und Setelle zu zerdrücken, ist misslich, weil sie fehr hart sind und men federuden Filze ehr weglpringen als sich zerdrücken fassen. Man muß sie daßer sorgiätlig abkragen, auf einem untergesalteuen Papiere, Bretchen z. sammeln und verdrennen, aber nur in kleineren Mengen, weil sie mit hestigem Knalle zerspringen. Auf der weichen Unterlage sonnen sich in fröhlichem Gewimmel die schwarzen Kaupchen, gesen jedoch bald außeinander, tressen aber nur in kleineren Nachgeben, an der Unterseite der Acfte, um vor Rässe gehöutzt zu sein, immer wieder zusammen, und jede sieht zu, vor sur sie der Teich gedeckt ist. Sie gehört keineswegs zu den Koltverächtern; benn die Rosenblätter unserer Gärten, die Blätter der Eichen im Walde, der Weide am Bache, der Nappel an der Herestraße und der verschiebensten Obstädume sagen ihr ohne Unterschied zu. Einsemmen Jahre vor, in denen sie durch ihre ungeseuere Menge zur Alage größerer Landstriche wird. So berichteten französliche Wälter unter dem 14. Juli 1818: "Die schönen Korteichenwälder,

welche sich von Barbaste bis zur Stadt Podenas im sublichen Frantreich erstrechen, sind in einer ganz derzweiselten Weiße von der Naupe der Ocnoria dispar vernichtet. Nachbem sie nicht nur bie Blätter der Kortbäume, sonden ach die Eicheln dieses und des sossenden Anfres verschlungen hatten (die Frucht braucht ein Jahr, ehe sie reist), wurden untere Wais- und hirsesteder, unsere Futterträuter und unsere sammtlichen Früchte ihnen zur Beute. Die den Bäumen benachbarten Wohnungen sind von ihnen ersüllt und tounen den ungsätlichen Eigenthsümern nicht mehr zum Ausenhalte dienen. Selbst die Weinstöde, die hier und da auf unserm Sandboden zerstreut wachsen, sind nicht verschout geblieben. Ich selbst die einer anderen Gelegenheit beobachtet, wie die Thiere sich unten auf dem Boden krünmten und mit dem Hungertode rangen, nachdem sie eine vereinzelte, an einem Felseneinschnichte wachsende Gruppe von Pkaumenbäumen vollständig entsätzet hatten, und ihnen die Möglichseit benommen war, mehr Futter zu erlangen; denn weitere Wandernugen danach unternehmen sie nicht, wie gewisse andere Kaupen. Im Jahre 1752 waren

sie in Sachjen scharenveise vorhanden, so daß sie in den Gegenden von Altenburg, Zeig, Naumburg, Sangerbaufen nicht nur alle Obstädume, sondern zum Theil gauge Wälder lahl abgestessen vollentung. Water und vothe, borstig behaarte Warzen ziehen in Reihen über nen graubraumen Nörper, und wenn die Raupe erst erwachsen ist, macht ein die Rope, welcher aus den bichten Vorlender Vorlen her Vorlender aus den bichten Vorlender und der Rops, welcher aus den bichten Vorlent gerentlich. Jur Werpuppung zieht sie einige Jäden zwischen den Vollendervessen übrigen Ungeziefer kenntlich. Jur Werpuppung zieht sie einige Jäden zwischen den Blattliberressen ihre Echten Weideplase oder zwischen Rindenvrissen an den Stämmen



Gin Zwitter bes Didtopfes.

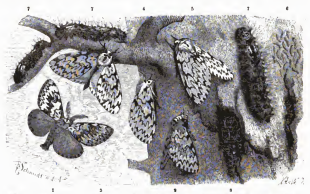
und ift als Puppe (Fig. 3) ungemein ungehalten, wenn fie gestört wirb; benn fie wirbelt und windet ihre hinterleibsglieder lange, wenn man fie anfaßt. Sie bedarf nur wenige Wochen ber Rube.

Wir feben hier noch ein mertwürdiges Naturspiel, ein Mannchen auf der rechten, ein Weidhen auf der linken Seite in einem lebenden Wefen vereinigt, welches am 28. Juli 1864 in Verfin erzogen worden ift. Jvoitterbildungen finden sich in der Kertwelt ab und zu immer einmal, wenn auch nicht in der Regelmößigkeit des vorliegenden. Hagen hat 1861 ein Verzeichnis der Schmetterlingszwitter zusammengestellt, soweit er schriftliche Nachrichten darüber aufiniden tonnte, und bringt in demselben neunundneunzig zusammen, eine Zahl, welche sich seitbem vermehrt hat, wie schon der vorliegende Hall beweist.

Die Nonne (Ocneria monacha, Fig. 1—5, S. 398) steht bem Schwammtpinner als würdige Schwefter zur Seite, sowohl in Rackfich auf die äußere Erscheinung wie im Benehmen und in ber Schädlichkeit der Raupe, welche vorzugsweise den Nadelhölzern zuspricht. Der Schmetterling erscheintgleichzeitig wit dem vorigen, trägt in beiden Geschlechtern reineres Weiß und schärkere schwarzs Zadenbinden auf den Vortgen, trägt in beiden Geschlechtern reineres Weiß und schärkere schwarzs Zadenbinden auf dem Vortgen, schwerzig den vor der vertäbete hinterflügel, geschetet Franzen an beiden, und das Weidigen kann seine rosenvolse hinterschöptige durch die ausstreckbare Legröße bedeutend verlängern, wenn es die Eier hinter Rindensschaphpen ankleben will. Ih der Schwetterling in einem Zahre sehr häufig, so gehdren saft ganz schwenze Wähnderungen (Ocnerica eremita) leineswegs zu den Seltenheiten. Der Schwetterling sigt träge an den Stämmen der Waldbäume und anderer Wäume in Waldbesnähe, das Mäunchen jedoch loser als das träge Weißehen, benn es läßt sich an warmen Tagen leicht aufschuchen, wenn man ihm beim Durchstreise des Reviers zu nache sommt. Bereinigt sindet man die Geschlechter bei Tage so wenig wie die der vorigen Art. In der Ciablage unterschieden sich, wie bereits erwähnt, die Weißeben beiber Arten wesentlich.

Ende April ober anfangs Dai bes nächsten Jahres friechen bie Raupchen aus, und bie von einer Giergruppe stammenben bleiben einen bis fechs Tage in ber Weise gufammen figen, wie wir

es hier sehen, die sie sich auf die Nadeln begeden. Der Forstmann neunt eine solche Gesellschaft einen Spiegel (Fig. 6) und den Indegriss aller Bortehrungen, um durch das Tödten dersteben ihrem Fraße vorzubeugen, das Spiegeln. Im Juni oder Juli sind die Naupen (Fig. 7) erwachsen, auf graugrünlichem, weißgrau und schwarz gemischtem Grunde blau nud roth bewarzt, worn durch einem weiße Stelle hinter einem sammetschwarzen Spiegel und hinter der Mitte gleichsalls durch einen lichten Sattel ausgezeichnet, insolge der Borstenbehaarung der Warzen, der Kopsbildung und Körpersorm der Ädspirauben sein esch absilie. Hinter wenigen Seidensäden werden sie an einem Stamme aur schwerzen, der Angeschwarzen, buschbolzer die versuren Vältter wieder ersehen tounen, buschbolzer die versonen Vältter wieder ersehen tounen, so sein be dan den die der die der Vielen sie versonen Vältter wieder ersehen tounen, so seiden der der der den der die der Kiefen



Ronne (Ocneria monacha), 1, 2 Mannden, 3-5 Weibden, 6 Raupen|piegel, 7 Raupe, 8 Buppe. Alles naturliche Giofe.

und garteren Fichten. Bis gum Jahre 1828 galt bie Ronne nur fur eine Feinbin ber Riefer, als, etwa 1852 beginnend, eine Ronnenberheerung über die oftpreußischen, litauischen, mafurifchen und polnischen Forsten hereinbrach, welche lehrte, daß die Fichte weit mehr noch von ihr zu leiden habe als bie Riefer. Willtomm murbe 1863, nachbem bas furchtbare Greignis bereits vorüber war, bon ber foniglich fachfifchen Regierung in jene fo entfetlich beimgefuchten Balbquartiere entfenbet, und hat einen grundlichen Bericht barüber erftattet, welcher theils auf eigene Anschauung, theils auf Ginficht ber bortigen Revieratten und auf Mittheilungen ber Forstbeamten gegrundet ift. "Es war am 29. Juli 1858", fo lautet biefer Bericht, "als am Schwalzer Schutbegirte, bem fublichften bes Rothebuber Forftes, ber Ronnenschmetterling auf einmal in ungabliger Menge erschien, indem berfelbe in wollenartigen Maffen, bom Gudwinde getrieben, berbeigog. Binnen wenigen Stunden berbreitete fich ber Schmetterling auch fiber bie angrengenben Schutbegirte, und gwar in folder Menge, bag g. B. bie Gebaube ber Forfterei Ragonnen bon Faltern formlich intruftirt und die Oberfläche bes Billwungfees bon barin ertruntenen Schmetterlingen wie mit weißem Schaume bedectt erichien. Glaubwurdige Augenzeugen, bie ich gefprochen, versichern, daß es im Balbe gewesen mare, wie beim argften Schneegestober, und bag bie Baume wie befchneit ausgeschen hatten, in folder Daffe mare ber Schmetterling überall niedergefallen. Rachforschungen Schimmelpfennigs ergaben, daß bie Roune bereits feit mehreren Jahren in ben fublich bon Renne. 399

ber Bobichwingten'ichen Geibe gelegenen Brivatforften, befonbere aber in ben polnifchen Greitsmalbungen, gefreffen und fich bort, wo nichts für ihre Bertilgung gefcheben mar, fo ungeheuer vermehrt hatte, daß manche Balbbefiger in ihrer Berzweifelung im Jahre 1852 ganze Wälber nieberbrennen ließen, um bas Infelt los zu werben. In welcher Maffenhaftigleit 1853 ber Ronnenfalter aufgetreten fein mag , erhellt aus der Thatfache, daß die Menge der vom 8. August bis zum 8. Mai bes folgenden Jahres auf Rothebuber Revier gefammelten Gier ohngefähr dreihundert Pfund betrug, ober, ba auf ein Loth minbestens 15,000 Stück gehen, etwa 150,000,000 Stück! Außerbem wurden während der Flugzeit, welche in der Hauptsache nur bis zum 3. August währte, drittehalb preußische Scheffel weiblicher Falter (etwa 1,500,000 Stud) gesammelt. Trog biefer energischen Maßregel zeigte fich im folgenden Frühjahre wieder eine folche Menge von Raupenfpiegeln, selbst in ben brei - bis biermal abgefuchten Beftanben, bag man fich überzeugen mußte, man habe taum bie Salfte ber abgelegten Gier gefammelt. Und bas war allerbings nicht wunderbar, ba bie Ronne ihre Gier, allen bisherigen Beobachtungen und Erfahrungen Sohn fprechend, fogar an bie Burgeln und amifchen bas Moos ber Bobenftreu, besgleichen bei ben Fichten in ber Arone bis jum bochften Dipfel hinauf abgelegt hatte, was bas Sammeln natürlich fehr erfchweren mußte. Nichtsbestoweniger waren in fast allen Forsten, wo ber Schmetterling fich in Menge gezeigt hatte, im ganzen auf einer Flache von 14,500 Morgen, Die Baume Stamm für Stamm abgefucht worben, und gwar bis zu fünf Fuß Sohe mit den Sanden, weiter hinauf auf Leitern. Richt unerwähnt barf bleiben, baß in ben mit Riefern gemifchten Fichtenbestanben, auch in ben alteften, die Gier faft immer nur an ben Fichten abgelegt erichienen, felten an Riefern, benn bisber ift in fo gemischten Beftanben bas Gegentheil beobachtet worben. Die meiften Gier fand man immer an alten ftarten Fichten (bis zwei Loth an einem Stamme!) fowie langs ber Wurzeln und im Moofe. Unter ben Fichten waren nur bie bereits mit rauher Borte verfebenen mit Giern belegt, niemals bie noch glattrindigen, überhaupt feine Stamme unter zwölf Boll Durchmeffer am unteren Ende. Auch an Birten und Sornbaumen (Sainbuchen) fand man Gier. Bei ben Riefern wurden folche felten über zwanzig fuß hobbe, bei ben ftartriffigen Birten nicht über feche Tug, bei ben hornbaumen bis etwa gebn Sing bom Boben gerechnet gefunden; bagegen bei ben Fichten, wie fcon bemerkt, bon ber Burgel bis jum Wipfel. Bur Bertilgung ber Gier trugen wefentlich ber Buntfpecht, ferner bie Finten bei; auch wurde eine große Menge von Clerus-Larven um bie Gierhaufen bemertt. Trob allebem waren eine ungebenere Denge Gierhaufen übrig geblieben; benn nach Cchimmelpfennigs Berechnung maren burchiconittlich hundert Arbeiter und zwanzig Auffeher im nachften Jahre nothig gewejen, um nur auf einem Morgen bas Spiegeltobten fchnell und grundlich burchfuhren zu tonnen! Unter biefen Umftauben erflarte Schimmelpfennig in feinem Berichte vom 15. Februar 1854, in welchem er bereits voll tiefen Schmerzes ben Untergang ber Balber vorausfagt, bas Spiegeln für unausführbar, überhaupt menichliche Gulfe für ungureichend und alles auf fernerweite Bertilgungsmaßregeln zu berweubenbe Belb für bergeblich berausgabt.

"Gleichwohl vurde feitens der Regierung das Spiegeln angeordnet und auf Kothebuber Medier auch wirflich bis zum 18. Mai vorgenommen, natürlich mit völlig unzureichenden Kräften. Zabei hatte man die Beodachtung gemacht, das die frisch ansgetaussenen Räupchen vorzüglich an den überall eingelprengten Horndämmen fraßen und erst nach der Entwicklung der Fichtenmaitriebe zu den Fichten wauderten, wo sie zuerst die Maitriebe so start benagten, wohl gar durch bissen, das dieselben vertrockueten. Wie voranszuschen gewesen war, hatte das Spiegeln gar nichts gehossen; dem die Kaupe verbreitete sich schnell über das ganze Nevier, und es wurden durch dieselbe die zum 12. Juli, wo der Fraß zu Ende sing, schäupunzweisel achstundert Worgen Fichten vollkommen kahl abgefressen und vernichtet. Schon jeht zeigten sich übrigens viele krante Raupen und unzählige Icheumoniden (klierogaster), deren weiße Auppentönuchen später schnerzig das Unterholz bebedten. Dennoch mochte der größte Theil der Raupen zur Verpuppung gelangt sein; denn die ausgestrochenen Schmetkerlinge bedeckten die Welfande noch massestrochenen Schnetkerlinge bedeckten die Welfande noch massestrochenen Schnetkerlinge bedeckten die Welfande noch massessen das Jahr zubor.

"Während der Fraßzeit wurde beobachtet, daß die Raupe die Fichtennadeln ganz verzehrte, die Kiefernadeln dagegen, wie längst bekannt, in der Mitte, die Birkenblätter am Blattfliese durchbig, weshalb der Boden unter den Kiefern und Birten mit heradgefallenen Radelflüsden und Blättern überfäct war; ferner, daß in den aus Fichten, Kiefern und Laubhölgern gemischten Beständen die Kiefern erst dann an die Reihe tamen, nachdem die Fichten tahl gefressen gemischten Beständen die Kiefern erst dann an die Reihe tamen, nachdem die Fichten tahl gefressen gemischten bie Honnbaume dagegen sofort, gleichzeitig mit den Fichten; daß in sahl gefressen dagegen das Farnkraut und die Berestkräucher den hungerigen Raupen aur Bente siesen; endlich, daß ein am 6. und 7. Juni eingetretener starter Spässoch den Raupen nur sehr wenig schadete. Ein Umherwandern der Raupen aus tahl gefressens Beständen nach noch undersehrten wurde nicht wahrencommen, im Gegentheile überall beobachtet, daß die Raupen von den kahl gefressen Baumen ermattet herabstürzten und sich under ermattet herabstürzten und sich unter deren Schirmfäche ansammelten. Biele derfelben mögen nicht zur Berpupdung gelangt sein, diese wurden auch von den kahle. Bäume, unter denen sich Mereisch aus ist aus er eine Schirmfäche ansammelten. Biele derfelben mögen nicht zur Arepubpung gelangt sein, diese wurden auch von den Kahlen. Bäume, unter benen sich Versichen zu den Kaupen.

"Bur Bertilgung ber Schmetterlinge murben, ba bas Cammeln ju langfam ging, icon mabrend ber erften Fluggeit (bont 29. Juli bis 3, Muguft 1853) und auch 1854 große Leuchtfeuer an vielen Stellen angegunbet. Wenn auch biefe Dagregel nicht ben gewunfchten Erfolg hatte, fo ftellte fich boch heraus, bag bie Schmetterlinge in ben tahl gefreffenen Orten, wo allein Leuchtfeuer unterhalten wurden, ihre Gier ablegten und nicht weiter flogen, fo bag bann bie Bertilgung ber Gier burch Berbrennen ber abgeschälten Rinbe leicht bewirtt merben fonnte. Allein tropbem und obwohl große Massen von Schmetterlingen selbst in den Keuern umkamen, erschienen nach der Flugzeit bon 1854 bie Gier fo maffenhaft abgelegt, bag man bon weiterem Cammelnlaffen berfelben abfeben niußte; benn bie Stämme ber Fichten maren nicht mehr mit Gierhaufen zwifchen ben Bortenfchuppen befett, fondern au der ganzen Oberfläche von dicht ans und übereinander liegenden Eiern förmlich intruftirt, fo daß die Arbeiter fie mit den Ganden abstreichen konnten, wenigstens an den Stammen, an welchen man im Winter zuvor bes Ginsammelns halber bie Bortenschuppen abgekratt hatte; benn auch an folche hatte die Ronne ihre Eier gelegt. Die Wipfel waren jedoch diesmal verschont geblieben. Dagegen fand man jahlreiche Eierhaufen an Kräutern aller Art, fogar auf Tabatpflanzen (es wird in Masuren Nicotiana rustica häufig angebaut, namentlich auch in den Gärten ber nieberen Forstbeamten), ja, selbst auf Giebeln von Häusern und an den Breterzäunen — lauter bisher nie bagewesene und unerhörte Erscheinungen! In welcher unglaublichen Menge bamals Ronneneier vorhanden gewesen sein mußten, geht auch baraus bervor, bag fich hunderte von Leuten erboten, Gier für ben geringen Breis von vier Pfennigen a Loth ju fammeln, mahrenb 1853 beim Beginne bes Ginfammels bas Loth mit fünf Gilbergrofchen bezahlt werben mußte.

"So tam benn im Mai 1855 ein Raupenfraß aur Entwidelung, wie ein solcher wohl seit Menfchengebenten noch nicht dagewesen ist. Bis jum 27. Juni waren auf dem Rotsebuder Reviere bereits über 10,000 Morgen Nabelholzbestand tahl gefressen, außerdem 5000 andere Morgen so start angegangen, daß auch hier ein volliger Kahlfraß in Aussich fiand. Allein selbst die schlimmsten Besurdnungen sollten noch weit übertrossen vorenten! Denn die Ende Juli erschienen die meisten Fichten des ganzen Reviers tahl gefressen, dieselben auf einer Fläche von 16,354 Worgen bereits getöbtet, auf einer anderen von 5841 Worgen so start beschädbigt, daß vorausssichtlich der größe Absell Morgen seinen Spellen und berieden der einen Keck um Abriebe kommen mußte, und nur auf 4932 Worgen ziemlich verschöstlich der größen nie befannt sagiret die bis zum September troden gewordene Holzmassen und 264,240 Massen lattern oder auf 16 Klastern pro Worgen der oben angegebenen Fraßstäche. Die Raupen machten leinen Unterligiede mehr zwischen Aadel und Laubsola, noch zwischen den Allerektassen; selbs were und biesigörige Kulturen wurden den unterlangen, ja, selbs vorausstellen schliegerissen, wobei sich heraussaussellen soh die be Phanzungen am meisten zu leiden haten. An jüngeren

Fichten und Riefern trümmten sich die Wipfel unter ber Laft der klumpenweise daran sitzenden Raupen bogenstrung, und an allen Bäumen hingen die Aeste abwärts; der Naupentoth, welcher zuleht den ganzen Boden des Waldes zwei bis drei Joll hoch, ja, an manchen Stellen dis sechs 30ll kord, ben dan manchen Stellen dis sechs 30ll kord bebedte, rieselte ununterbrochen gleich einem starten Regen aus den Kronen der Bäume hernieder, und bald war falt kein grüner Batt. tein arüner Galm mehr zu sehen, so weit das Ange reichte."

Der Berichterstatter erwähnt dann weiter einer sich daran auschließenden Berheerung durch Bortentafer und schließt mit den Zahlenangaben aus dem Berichte von Schimmelpsennig vom 1. Ottober 1862, nach welchem auf dem Rothebuder Reviere bis dahin 290,000 Massentlieten getöbtet worden waren, davon 285,000 durch Nonnen-, 5000 durch Käfersing. Auf dem Stamme besanden sich damals noch mindestens 153,000 Alastern. Die verwüsstete Fläche betrug 32,931 Worgen und hatte sich somit beinahe über das gang Revier erstredt.

Die Giche, welche bekanntlich mehr Schmetterlingsrauben ernahrt als irgend ein anberes Bemache, wird ftellenweife bon einer hochft intereffanten und fonberbaren Raupe beimgefucht, bie, wenn irgend eine, es mit Recht berbient, als giftig berfchrieen gu fein. Ihre langen, weißbefpigten, unter bem Mitroflope oben mit Meftchen berfebenen Saare enthalten fo viel Ameifenfaure, baft fic auch auf weniger empfindlicher haut ein entsesliches Brennen und Juden bervorbringen. Es fehlt nicht an Beifpielen, wo fie, in bas Innere menschlicher ober thierifcher Rorper gelangt, bie bebentlichsten Entzündungen der Schleimhaute hervorgerufen und bei Bernachläffigung den Tod berbeigeführt haben; Rinder zeigten vollständige Tollwuth. Der Träger diefer gefährlichen Brennhaare findet fich im Mai und Juni und wird bon ber fonberbaren Gewohnheit, mit feinesgleichen in gewiffer Orbnung jum Frage auszumarichiren und bon ben Beibeplagen ebenfo geordnet wieder in bas Reft gurudgutebren, Proceffioneraupe genannt. Diefelbe tommt im Mai aus ben Giern, welche bas Beibchen im Sommer gubor in Banfchen bon einhundertundfunfzig bis breihundert Stud ber Rinde eines Gichenstammes antlebte, untermischt mit graubraunen haaren aus feiner filgigen Afterfpige, in abnlicher Weife, wie wir es bei ben verschiedenen Porthesia-Arten kennen gelernt haben. Bon der Angahl der Cier hängt die Größe der Gesellschaft ab, welche nicht nur mabrend ihres etwa fechswöchentlichen Raupenlebens, fondern auch bei ber Berpuppung in ber innigften Gemeinschaft bleibt. Rur bei febr großer Gaufigfeit tann es vortonmen, baf niehrere Gefellichaften, welche auf ihren Wanberungen gufammentreffen, fich gu einer vereinigen. Gleich am ersten Abende ihres Geburtstages ziehen fie, bei geringerer Anzahl eine hinter ber anderen im Ganfemariche, bei größerer in teilformiger Anordnung, eine boran, die nachften Glieder paarweife, bann gu breien, vieren ic. nach ber Baumfrone, um an ben Blattern, beren Oberfeite fie im erften Anfange nur bewältigen tonnen, wie alle febr jungen Rauben, ibre Rabrung zu fuchen. Wie fie hier reihenweise geordnet schmausen, so tehren fie nach ber Dablzeit in bemfelben geordneten Buge nach einer geschütten Stelle bes Stammes gurud, am liebften an Aftgabeln ober giemlich tief nach unten. Sier richten fie fich bauslich ein, fiken bicht gebrangt beifammen, wenn fie großer geworben find, nicht blog neben ., fondern auch aufeinander, und fpinnen ein loderes Bewebe über fich. Im Anfange wird ber Standort oftere gewechfelt, fpater hingegen bleibt er unverandert, und bas Gefpinft wird burch bie abgeworfenen Saute und ben theilweife hangen bleibenden Roth immer bichter und befommt bas Anfeben unferer Beichnung (Fig. d, S. 402); aus einiger Entfernung tonnte man es für einen beulenartigen Auswuchs bes Stammes halten. Aus biefen Gespinftballen werben bie Brennhaare burch ben Wind verftreut, fallen auf bas Gras, welches vom Biebe abgeweibet wird, oder gelangen, in der Luft umberfliegend, ben Golgarbeitern, welche in ber nachbarichaft bewohnter Banme ihr Fruhftud zc. verzehren, in ben Magen. Mit anbrechender Dunkelheit verlaffen bie Raupen ihr Reft, an welchem man unten ein Loch als Aus - und Gingang bemerten taun, um ihre Strafe aufwarte gu gieben, und bies wieberholt fich allabendlich mit Ausschluß ber auf eine jebeg. malige Sautung fallenden zwei Rrantheitstage. Manchmal fieht man fie auch bei Tage auf bem



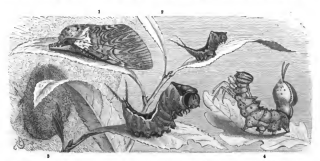
Giden. Proceffionefpinner (Cuethocampa

processionea). a Raupe, baneben ein Ridenflifte b Puppe nebft Gehäufe. c Schmetterling. d Still eines Reftes nach einer ber letten Baltungen. natürliche Grobe. Boben hingieben, vielleicht irgendwie und baubtfächlich aus Futtermangel genothigt, ibren Baum und ihr Reft gu berlaffen. Der Bug gemabrt bann einen bochft überrafchenben Unblid; wie ein bunfles Banb, eine Schlange, windet fich berfelbe babin und tommt nur langfam bon ber Stelle. Die Raupe (Fig. a) hat einen breit blauschwarzen Ruden mit rothgelben Bargchen, welche bie Saarfterne tragen, und weißliche Geiten. Erwachsen 39 bis 52 Millimeter lang, begeben fich alle auf ben Brund bes Reftes und bereiten Reihen bon Befpinften (Fig. b), welche mit einem ihrer Enben unter rechtem Wintel auf ber Stammoberflache fteben und feft mit einander berbunden find. Gie erinnern in ihrer Bereinigung an bie gebedelten Bellen ber Bienen. In jeber Belle ruht eine buntel rothbraune Puppe (Fig. b), beren Bauch. ringel icharfe Ranber haben.

Im Juli und August, sobald es bee Abends ju bammern beginnt (nach acht libr), tommen bie Schmetterlinge aus ienen berpor, beren Dannchen burch balbiges Davonfliegen ihre Wilbheit zu erfennen geben. 3ch habe bie Thiere oft genug erzogen, mert. würdigerweise im Freien aber fein einziges gu Befichte betommen. Das fcblichte, braunlichgraue Bewand lagt auf bem Borberflügel einige buntlere Querlinien, beffer beim buntleren und icharfer gezeichneten Mannchen (Fig. c) als beim Weibchen, ertennen; ben gelblichweißen Sinterflügel tennzeichnet eine verwischte Querbinde, fieben Rippen fpannen ibn, und eine Saftborfte vereint ibn im Fluge mit bem borberen, welcher bon gwölf Rippen burchzogen wirb. Bei beiben Gefchlechtern tragen bie Fühler bis gur Spige amei Reiben Rammgabne, bie Sinterfchienen nur Enbfporen; bon einer Rollgunge ift nichts gu bemerten. Die Art berbreitet fich im füblichen und nordweftlichen Deutichland, in ber Ebene mehr als im Bebirge, und erreicht nach Speber bei Savelberg ihre Polargrenge.

Eine andere fehr ähnliche Art, ber Kiefern-Processionsspinner (Cnethocampa pinivora), treibt ihr Wesen ebenso, aber nur au Kiefern und mit dem Unterschiede, daß die Raupe nicht ausschließlich an den Stämmen ruht, sondern Ammenweise slach unten auf dem Boden, an Steinen, welche auf demselben umherliegen, und daß sie als Puppe überwintert. Sie kommt im nordöstlichen deutschen Flachlande, in Südschweden und metersöurg vor. Auf den Nadelhölgern des füdlichen Europa, besonders den Prinien, lebt eine dritte Art, der Pinien-Processionsspininer (Cuethocampa pityocampa), welche in der Lebensweiße der vorigen sehr nache steht.

Es schließen fich hier noch einige Falter an, welche als solche weniger als im Raupenflande ein gewisse Interesse für fich in Anspruch nehmen, insosern ihre Raupen ftatt der Rachschieber zwei nach oben gerichtete sabenartige Anhange tragen. Man hat dieselben mit einer Gabel ver-



1 Großer Gabelidmang (Harpyta vinuta), 2 feine Raupe in verichiebenen Großen, 3 Pubbengefpinft an einem Ctamme.

4 Raupe bes Budenfpinners (Stauropus fagt). Alles natürliche Große.

glichen und ihre Trager, wie die aus ihnen entftehenden Spinner, Gabelich mange genannt. Run tonnen biefe Raupen aber auch einen noch langeren, bunnen Faben aus biefen Stabchen berborftulpen, die wie die Schnur einer Peitsche an ihrem Stiele berabhangen und ihnen ben fehr bezeichnenben Ramen Beitschraupen eingetragen haben. Rur wenn fie gereizt werben, zeigen fie ihre Peitsche, wie die Schwalbenschwangraupe ihre Radengabel. In der Ruhe nehmen diese Thiere eine höchft sonderbare Stellung auf dem Blatte des betreffenden Strauches oder Baumes an, welchen fie bewohnen. Sie ruhen nämlich auf ben Bauchfüßen und haben den vorderen und hinteren Theil des Körpers in die Göhe gerichtet, jenen mehr als diesen, den Kopf tief eingezogen und mit Ausschluß der Gefichtsfeite in dem dadurch angeschwollenen, nach vorn jederseits ectig vorspringenden vordersten Rörpertheile verborgen. Eine biefer tudifch aussehen Raupen (Fig. 2) ift lichtgrun und hat einen violetten Sattelfled über den Rücken, welcher auf dem fiebenten Ringe bis zum Luftloche feitlich herabreicht und ringsum fauber weiß eingefaßt ift. Sie findet fich besonders im Juli und August auf Beiben ober ben verichiebenen Bappelarten und gehort bem großen Gabelich mange (Harpyia vinula, Fig. 1) an. Bur Berpuppung benagt fie ben Stamm ihrer Futterpflange und fpinnt fiber bas vertieste Lager eine gewölbte Dece (Fig. 3), welche die Farbe der Umgebung hat und den Winter über die rothbraune ftumpfe Buppe umichließt. Im Dai fommt ber bei Tage febr trage, an Stämmen, Pfablen und Planten figende Falter baraus bervor, welcher weiß ansfieht, gelbe Rippen hat und schwarze, jum Theile berwischte Flede und Badenzeichnungen auf ben Flügeln. Er legt biefe bachartig über ben Leib und feine bidwollig behaarten Borberbeine lang vorgestredt bicht neben einanber.

Das Frahenhafteste aller einheimischen Rauben ftellt aber die des Buchenfpinners (Stauropus fagi) dar, welcher gleichzeitig mit dem vorigen stiegt, dieselbe Abrevertracht bat, aber sich graubkaulich trägt. Die Raupe sigt in der Ruhe wie die vorige, gewährt aber einen wesenstig anderen Anblick, wie unsere Abbildung (Fig. 4, S. 403) zeigt. Die beiben stabsonungen Anhäugsel am breiten Leibesende entsprechen den Peitschen der Peitschaupen, tonnen sich selbst aufrichten, aber feinen Faben hervorschieben, und die sechs ungemein verlängerten Brufifüße geben der lederbraunen Raupe offenbar eine gewisse Spinnenähnlichseit. Sie sindet sich im herbste auf Buchen oder Sichen und nimmt durch das Emporrichten des vorderen Körpertheiles, Ausstreden und Erzitternlassen der langen Beine eine tomisch brobende Gestalt an, wenn man sie in ihrer Ruhe fort. Bor Wicken Serlosst ersolgt die Berpuppung in einem dichten Gespinste zwischen Wättern an der Erde.

Die Gulen, Noctuen (Noctuina), bilben eine febr große Jamilie, deren Mitglieber meift von nur mittlerer Große siud und sich mit Ansnahme weniger Gattungen wegen des übereinstimmenden Banes und der stellt wiedertehrenden Zeichnungsanlage leicht als hierher gehörig



Schematifder Borberftilgel einer Gule.
a Dalbe, b vorbere, o hintere Quertinie,
d Ring., o Rieren., f Zapfeufted.
b Wellenlinie.

erkennen lassen. Der Körper ist in der Regel träftig, ohne gerade plump genannt werden zu tönnen, der hinterleib meist zugelpist, länger als der Innenrand des hinterstügels, die Behaarung dicht, auf Mittel- und hinterleib nicht stelten durch Schöpse von verschiedener Form ausgezeichnet. Die behaarten oder nackten Augen leuchten im Dunkeln, Nebenaugen nahe den zusammengesteiten lessen mit eletenen Fällen, sind dere unter der die Behaarung verstedt. Die borstigen Fühler sind etwas länger als der halbe Borderstügel, stehen auf verdickten Grundsliede und tragen in der Regel Winnerborssen, dei den Mannehen versiger Arten Kammaßie oder pinselanig berimperte Sägewinstellen Rammaßien oder pinselanig kein mit der Sägewinstellen.

gafue. Die Tafter, mehr ober weniger fraftig entwidelt, überragen faft immer ben Ropf, fteigen nur mafig auf, ihr zweites Glieb ift bid behaart ober beichuppt, bas lette meniger und erfcheint barum immer bunner; blog in einer fruber ju ben Rleinfaltern gerechneten Cippe, ben Berminiben, erreichen dieselben eine ungewöhnliche Länge. Rur in sehr seltenen Fällen gelangt die Rollzunge nicht gur vollen Entwidelung, fonbern bleibt weich ober auch gang aus. Die Beine find fraftig, ftarter und befonbers bie hintersten länger als bei ben Spinnern, bie Borberschienen kürzer, die hintersten länger als ihre Schenkel, diefe unten, die Schienen außen mehr ober minder ftart behaart, feltener anliegend beichuppt, die Schienen und Fuge öfters mit Langereihen feiner Dornen und jene an ben hinterbeinen nit zwei Sporenpaaren bewehrt. An ben fraftigen Borberflugeln erreicht ber Innenranb ftets eine größere Ausbehnung als ber Saum; zwölf Rippen burchziehen fie meift, beren Berlauf wenig Unterfchiebe und mit Ausnahme weniger Sippen eine Anhangszelle zeigt, welche baburch entfteht, bag bie aus ber vorberen Mittelrippe entspringenbe gehnte Rippe einen Schrägaft in bie aus ber vorberen Ede ber Mittelgelle in bie Spige gehenbe Rippe entfenbet, welcher biefe meift schneibet und als fiebente Rippe in ben Saum ausläuft. hinfichtlich ber Zeichnung, für welche bei ber großen Uebereinstimmung alle möglichen und feinsten Unterschiede aufgesucht werden müssen. wenn man eine Art genugend beschreiben will, gelten allgemein eingeführte Ausbrude, welche an obenftebenber ichematifcher Figur mit wenigen Worten erlantert werben muffen,

Nahe ber Burgel gieht bie halbe Querlinie (n); bie beiben gangen, bie vordere (b) und bie hintere (c), wurden icon ich erwähnt, und wir wiffen, daß fie das Mittelfelb begrengen. In biefem tonnen brei aubers gefärbte Flede (Mateln vorlommen: ber Ringfled (d) in ber Mittelfelb, ber Nierenfled (e) auf ber Queraber, beibe in ber Regel mit einem lichteren Kerne

versehen, und der schon weniger beständige, nur duntler gesärbte Zapieufled (f). Wenn zwischen den beiben ersteren eine duntlere Färbung durch die Fläche ziest, so führt biese den Namen Mittelschatten, welcher andeutet, daß an eine schare Exempe dabei nicht gedacht werden dürfe. Im Saumsselbe, dasselbe etwa in der Mitte durchziesend, bemertt man die Wellenlinie (h), an welcher ost zwie Zachen (z) als sogenannte W-Zeichnung deutlich hervortreten; die duntlen, von der Wellenlinie nach innen zwischen einigen Rippen ausstrabsenden Spisen Peisen Peistse Peistselben der Wingel worden nicht immer in zeden Kingel vortommen. Die fürzeren und breiteren Hinterstägel psiegen zeichnungslos und diktere schafte zu sein, meist am Saume allmählich duntler als an der Wurzel; haben sie eine lichtere, lebhatte Färdnung (gelb, roth, Kau), so seht in der Auch die Zeichnung nicht, und sollte sie nur in einer ichwarzen Saundinkobe bestehen. Die Flügel beden in der Aus datztig den Jührerleih, manchmal liegen sie ihm aber auch wagerecht auf, was besonders don den Lacrelen (Agrotis) sind

Die Kaupen biefer Familie bilben drei natürliche Gruppen. Die einen stehen durch ihre aufallende Behaarung und sechzeh Füße den meisten Spinnerraupen zunächft und rusen, sür gebermann offentundig, der Tage au ihren Futterpflanzen. Die anderen haben gleichfalls sechzehn Büße, aber leine merkliche Behaarung, halten sich am Tage meist versteckt und kommen nur des Rachts zum Fraße hervorgetrochen, wo sie dann der eistrige Sammler beim Scheine der Aaterne bequemer auszusinden versteht als dei Tage. Ihre Anzahl überwiegt alle. Eine dritte Gruppe endlich glat ein oder zwei Fußpaare weniger, ist nacht, sigt bei Tage trei an den Futterpflanzen und baut in ihrer ersten Eigenschaft den Eulen die Brück zur nächsten Familie, den Spannern. Sämmtliche Kaupen spinnen bei der Keptpuppung, jedoch unvollkonmen, die frei auf Pflanzen rusenden an diesen oder an bürrem Laube auf der Erde, die der Fweiten Gruppe in der Regel unter der Erde, der verhe, dere korten Kruppe in der Regel unter der Erde, der kore betren Kruppe in der Regel unter der Erde, der ber en Kruftlinchen sie mit verweben oder mit ihrem Speickel nur lose zusammenteimen.

Wegen ber großen Uebereinstimmung ber Eulen find die Sippen bei einer Eintheilung von - wenig Werth, selbst die Antungen haben vielsach gewechst, weshalb die Unstite der Sammler, einen Schmetterling nur mit einem Namen, dem der Art, zu benennen, leicht ertlärt, wenn auch nicht gerechtjertigt werden lann. Die etwa zweidusenhfünstynndert bekannten Arten vertheilen sich sieber die ganze Erde. Wenn beren nahezu tausend auf Europa kommen, so ist daraus der Schluß zu ziehen, daß die Arten unspres Erdheils am sorgialtigsten erforsch; in anderen, kerfreicheren Ländern wegen der verstedteu Lebensdweise und des weniger in die Augen sallenden Aeußeren überslehen worden sind. Ueberdies dürfen wir nicht unbeachtet lassen, daß in den Bleicherlandern, welche weit vollkommener von der Sonne beherrscht werden als unsere Gefilde, die nächtlichen Eulen gegen die bunten Tagsalter, großen Spinner und anderen Schmetterlinge bedeutend zurücktreten und in an sich geringerer Artenzahl dort leben. Won den deutschießen Arten überwintern auf hundert vier im Sie, siedenundsunfzig als Raupen, süusundseissig im Puppenstande und nur vier als Schmetterlinge.

Wir beginnen mit einem Schmetterlinge, bem Blautopfe ober Brillenvogel (Diloba coeruleocephala), welchen bie Krieffenben Bächer sonst allegemein unter ben Spinnern aufführten, während ihn die Neueren ben Eulen jaugublen. Die ftart getämmten Fühler bes Männchens und ber dick, wollig behaarte Körper des Weitochens lassen glein nehe Verwandtichaft mit jenen, wenn nur die Körpertracht entscheid ollte, nicht vertennen. Die cholosabsfarbenen, im Saumfelde lichteren Vorderstügel werben von zwei flatt gegadten, am Innentande sich sehr nähernden, schwarzen Cuerlinien durchzogen. Indem die beiden grünlichgelben vorderen Fleede aufannuensstießen und sich der Japfensted in runder Form an den Ringssed anhängt, entsteht ein großer lichter Kleds, welcher sich mitunter in zwei nierensörnige Flede auflöst. Die weißlichgrauen, am Innenvintel bunkel gestelten hinterstügel entsenden die siehen und ber Vordere der Rittelgelle.
Alls Gattungsmertmale, welche dieser Art ganz allein zutommen, gesten noch fleine Rebenaugen, furze und banaende Tasser, die sehvande und versich 2 nung aund die bewüntperten Augen. Der

Falter fliegt vom September an, gehört also zu den sognannten "Seröfteulen", und fist bei Tage an Baumstämmen oder Wänden. Im Frühjahre erscheinen die diden, bläulichweißen, geld gestreiften und sich gein gert Raupen, deren blauer Aopl den Namen des Schmetterlings beranchaft sat, auf Schwarzdorn und Pflaumenbaumen; diesen letztern können sie durch ihren Fraß nachtheilig werden, wenn sie in großen Mengen im Mai und Juni vorhanden sind. Benn die Kaupe erwachsen sie, sertigt sie von Holzspänen, dem Kalte einer Wand ze. eine geleinte Hulle an selte Gegenstände, von welcher die frie Gegenstände, von welcher die frie gebeinte fülle an selte Gegenstände, von welcher die frie beforen Puppe eng umschlossen wird, ganz in Spinnerweise.

Im August, mehr noch im September, fällt häusig auf verschiedenen Bäumen städtischer Antagen, besonders an Asorn und Koskastanie, eine schöner Raupe in die Augen, welche in gektümmter Lage an der Unterseite der Blätter ruht, in Wäldern oft auch auf Sichen augetrössen wird. Sie ist gelb, an den Seiten zottig geld behaart und hat üder den Katen eine Reise bleindend weißer, schwarz umringelter Fleden, wie sie auf der Darstellung: "Wirtungen vereinter Kräste" zu seihen ist. Ich den stille Kastanie vor einem Haufe biesiger Stadt vollkommen entblättert hatte. Die dor Hunger matten Thiere sielen deu unter dem Baume vorübergesehnden Beuten auf die Köpse. Der aus der überwinterten Puppe im Mai oder Juni des nächsten Jahres ausschlüpfende Schmetterling heißt die Khorn-Pfeilmotte (Acronycta aceris) und ist ebenso unansehnlich wie die übrigen, zahlreichen Gattungsgeuossen, deren Raupen sämmtlich durch ihr buntes Aleid in die Kugen sallen. Derselbe ist weisgaau, auf den Borderstügeln ziemlich verworren getblich und bräunlich bestäudt, so jedoch, daß die beiden Cuerlinien und vorderen Eusessen und els lichtere Zeichnungen sich deutlich ertennen lassen.

Den Ori on (Moma Orion, Sig. 1), einen ungemein sauberen Halter, tönnen wir im Mai oder Juni, manchmal sogar recht häusig im Walbe an den Baumstämmen sigen sehen, und zwar stets mit bem Kopfe nach unten gerichtet. Der abstehend behaarte Mittelleid, dessen schlegelschuppen Seitenschöpe bilden, der hinterleib und die Vorderstügel haben auf hellgrüner Erundsarbe schwarze und weiße Zeichnungen. An letzteren unterscheidet man zwei tief schwarze Querlinien und in der Mitte des sest breiten Mittelselbes einige Hiervosluphen, welche allensalls eine dritte zusammensehen. Die graubraumen, nach außen dunsteren Hinterstügel haben einen weißen, schwarz getheilten Inneurandbsstell und wie die vorderen schwarz und weiß gescheste Fransen. Die hübsiche Naupe sinder sich einige Wochen später, zunächst gesellschaftlich auf Eichengebüsch, und läßt sich au einem Faden herab, wenn sie Eschaft wittert. Später, wenn sie erst größer wird, such sie Einsamsteit und sertigt vor Einbruch der rauben Ighreszeit für die Auppe ein seltes Gespinkt. Sie ist oben sammetschwarz, an den Seiten gelblich, trägt auf rothen Wärzichen lange rothstraume haare und auf dem Rücken des zweiten, vierten und siedenten Ringes je einen großen gelden Fleck.

Während die Raupen der bisher betrachteten Gulen und deren Verwandten in der Regel auffällig behaart siud und mit wenigen Ausuahmen an Holgewählen sich aufhalten, ohne verstedt zu sein, so tommen die meisten nackten Raupen der nun solgenden sich aufhalten, ohne verstedt, welche sie in ihren Schlupswinkeln aufzusinden wissen. Sie ernähren sich vorzugsweize von Kräutern und Gräfern, haben alle sechzeh Füße und suchen zur Verpuppung die Erde auf. Auch die Schmettersunge leben verborgen und besuchen in der Dunkelseit die Aumen, blüsende Getreide- und Erasägen sowie von Blattläusen versigkte Vauure, Sträncher und andere Gewächze, um honig und Thau zu lecken. Wenn sich nicht eine oder die andere in die neusschlichen Wohnungen verstog, sei es, daß sie dem Lichte solgte, oder um ein verstecktes Auspelähchen für den Tag zu sinden, bleibt die Mehrzahl derschlesen unseren Augen verborgen. Troh der Verdorgen bei der Raupen machen sich den mehre den sich ver kiere der kaupen machen sich den nuch ver die verborgen bei der Raupen machen sich den kiere den verbouse eine nie an den Kulturgewächsen aurichten. Beispielsworse seben ver eine hier vor uns, deren Eckensgesichichte in der Kürze mitgetheilt werden soll.

Die leberbraune, bisweilen etwas grau angeflogene Cuedeneuse (Hadona basilinea) hat am Borberrande und im Mittelfelde mehr rostbraune Borberstügel. Ring- und Nierensted sind groß, dieser heller, besonders sammwärts. Aus der Mitte der Flügelwurzel geht ein schwarzer Straß auß, sie hat eine "Linie an der Basis" (basilinea). Die beiden Duerstreisen, an den gugekehrten Seiten dunkler eingesoßt, die Wellenlinie, der Japsensten, sie alle sind deutlich zu erkeunen. Aleine schwarze Mondskeckopen zwischen der Nippen bilden die Saumlinie, zwei dunkle andere ein Band über den wellenrandigen Fransen. Die glänzend gelbbraunen, saumwärts und auf den Rippen bunkleren hinterslügel entsenden ihre siedente Rippe aus der vorderen Ecke der Mittelzelle. Die Augen sind nacht und undewinpert, die Junge ist flart und die Taster enden mit einem kuzen, geneigten Gliede. Am Border- und dinkerrande des Mittelrickens stehen je zwei Haarbuldselchen empor, zwei getheilte Schöpse bildend, ungetheilte und dunklere auf dem Rücken des dritten und vierten hinterleibsgliedes. Die Flügesspannung beträgt 39 Millimeter. Nach der Baarung legt das Weidhen mehrere Eier an Grassengel und Wätter, don welchen sich die Kaupe später ernährt, dieselben dei Nacht den an abstessend in Wätern bie sich an Tage unten ver-



1 Crinn (Moma Orion) nebft Raupe. 2 Quedeneule (Hadena basilinea) nebft Raupen. Ratürliche Gröbe.

borgen halt. Diefe Brafer tonnen auch bie angebauten Betreibearten Roggen und Weigen fein. Für biefen Fall freffen fie fich in bie noch weichen Korner ein. Co lange es ihnen ber Ranın geftattet, verbergen fie fich in ber Alehre und find ichwer gu finden, weil ihre Farbe gur Beit taum bon ber Umgebung abweicht. Die Raupen, welche mandmal in großer Menge vorlommen, bat man, nachbem fie aus bem Getreibe beim Ginfahren besfelben berausgefallen maren, an ben Sausmanben ber Stragen figen feben, burch welche bie Erntemagen gefahren find, ebenfo an ben Gewanden und auf bem Boben ber Scheunen. Gie haben fich mit Beigbrob, nach ber Ueberwinterung mit junger Saat und Gras futtern laffen. Wenn man fie nicht ftort, wurden bie in ben Garben verbliebenen an ben Rornern weiter freffen, bis fie in winterliche Erftarrung verfallen, im Frühjahre bas Gefchaft fortfeten, einzelne wohl auch das Gras im Freien auffuchen und fich aufangs Mai verpuppen. Die erwachsene Raupe erscheint nach hinten etwas verengt und in bleich graubrauner, wenig glänzender Grundfarbe, die Rudenhälfte durch unregelmäßige Aberung ichwärzlich, burch eine weißliche Mittellinie getheilt, breimal weiß burchschnitten auf bem glanzend rothbraunen Naceuschilbe und ber rothen Afterklappe. Gine Reihe buntler Fledchen hinter ben Luftlochern, eine zweite über ben Fußwurzeln unterscheibet man noch außerbem an ber lichten Bauchhälfte. Die gebrungene, gelblichbraune Puppe enbet in eine unebene Barge, welche feche etwas gefrummte Borften bewehren, zwei ftartere neben einander inmitten ber bier anderen. - In ihrer Lebensweise ftimmt hiermit eine zweite, ber eben beschriebenen Raupe fehr abnliche überein, aus welcher fich bie mattgegeich : nete Eule (Hadena infesta) entwidelt. Wenn bas Cetreibe gemaht wird, hat fie bie Große von 15 Millimeter erlangt, fällt, um einer anberen Art zu gebenten, wie fich bergleichen Raupen zu helfen wiffen, aus ben Aehren, berbirgt fich unter bem liegenben Getreibe, unter Erbichollen ic. und fucht Bras gur weiteren Ernahrung auf, wenn fie fich nicht mit einernten lagt. Bis Ditte Oftober, ober bei gunftiger Witterung noch langer, frift fie und überwintert faft erwachsen. Im nachften

Frühlinge ernährt sie fich noch ein paar Wochen in berfelben Weife von Gras und berwandelt sich Ende April oder im Mai in eine hellbraume, schlaufe und lechgite Puppe, welche in zwei ausschafte gewölkten Vorgene Dornen endigt, die von einigen Vorsten umgeben find. Die gelögraume, die die gewölkten Vorberstügel der Eule zeigen am Ende der Wellenlinie eine scharfe ( $\leq$ ) Zeichnung und nach außen bis zum Saume einen schwärzlichen Anflug. Auf den weißlichen hinterflügeln seigen seinen schwärzlichen Anflug. Auf den weißlichen hinterflügeln seigen seine Saumbinde und ein Bogenstreisen grau ab. Mittelleibsrücken und vordere hinterleibsrüger seigen gegen der Gehöpfe.

Die Flöhfrauteule ober der Sägerand (Mamestra persicariac) ist gemein und nicht zu verlennen an den tief blaufchwarzen, gelblich marmoriten, wellentandigen Vorberflägeln, deren weißer, gelblich gekernter Nierenfled gegen den dunkeln Grund gewaltig absticht. Ihre Raupe lebt im Herbste auf den verschiedensten Gewald gener dachten und verräth sich besonders an den Georginen durch den auf den großen Blättern sich ansammelnden Koth. Sie lebt keinesdess derstellt und zeichnet sich durch das leistenartige Hinterende des vorletzten Leibergliedes aus, von welchem an der Körper schräge nach hinten absällt, sowie durch eine sellere oder dunktere, dieseilen Braun übergeschede grüne Körperiarbe, welche von einer sein lichteren, beidereits dunktere, dieseigleiten Längskinie auf dem Küden durchschild, wieden einer sein lichteren, beidereits dunkte eingesaßten Längskinie auf dem Rüden durchschilde des vierten und fünsten halbtreisförmig begrenzter, vorn allmählich verwaschener Küdenstellt des verten und fünsten Kinges, der hinterraud des elsten und saft der gange zwölfte sowie betwischte Schrägstriche unter den Luftlöckern sind braun. Die schwarzbraune, hinten stumpse Puppe, welche hier zwei geknopste, etwas auseinander stehende Gadelspischen trägt, überwintert in der Erde.

Bwei fehr hübsche Eulen, welche in Farbe und Zeichnung wesentlich auseinander gehen, stimmen in ihren Raupen und beren Lebensweife in bem Grabe mit einander überein, daß est ungemein schwer wird, fie bann von einander zu unterscheiben, wenn man fie beibe zugleich vor sich fieht. Beibe haben ichon bebeutenben Schaben an ben Biefengrafern angerichtet, bon welchen fie fich ernahren, und zwar in fehr verschwenderischer Weise. Sie beginnen nämlich am Grunde des Blattes, beffen Spige balb verwellt und ihren hunger bann nicht mehr ftillen tann. Die eine ift bie Lold. ober Futtergras-Gule (Neuronia popularis ober lolii, Fig. 1) und wurde wegen ihres langhaarigen Bruftkaftens früher den Spinnern beigesellt, zu denen fie trok der ftark gekämmten mannlichen Fühler aber nicht gehört. Ihre icon rothbraunen Borberflügel ichimmern pfirfichblutenroth und fallen burch die gelblichweiße Beschuppung aller Rippen, ber Bellenlinie und ber brei Gulenflede, wie wir aus unferer Abbilbung erfeben, in einer Weife auf, welche fie mit keiner anberen Art berwechfeln lagt. Der Kopf und Schopflose Mittelruden find braun und weiß gemischt, die trübweißen hinterflügel vor bem Saume gebräunt. Das Weibchen übertrifft bas Männchen etwas an Grofe und hat eine lang porftredbare Legrohre, mit welcher es im Anguft ober September feine gablreichen Gier tief am Grunde ber Graspflangen unterbringen tann. Aus biefen fchlupfen bie Raupchen noch bor Binter aus und burchfclafen benfelben je nach bem Berbftwetter in berichiebener Broge. Anfangs Juni habe ich biefelben in hiefiger Gegend faft erwachsen und immer nur einzeln unter Steinen gefunden, wo fie in ber bier abgebilbeten Stellung ruben. Der feifte Rorber glangt brongebraun auf ber burch bie fcmargen Luftlocher begrengten oberen Geite und wird von drei lichten Langelinien durchzogen, welche auf bem Radenichilde beginnen und fich am Ende ber Afterflappe bereinigen; swifchen ben beiben augeren biefer Linien und ben Luftlochern bemerkt man noch eine weuiger reine und mehrfach unterbrochene Linie. Ihre Berpuppung erfolgt gleichfalls unter Steinen. Des Rachts tommt fie herbor und befrift in ber angegebenen Weife bie Grafer ihrer Radbarichaft, am liebften bas Quedengras (Triticum repens); mit Lold (Lolium temulentum), bon welchem fie ben Ramen bat, fonnte ich fie nicht erziehen.

Berrusener als vorige ift bie, wie schon erwähnt, gang gleiche, nur ktwas lleinere Raupe ber Graseule (Characas graminis, Fig. 3), eines mehr im Norden verbreiteten schönen Falters, ben unsere Abbildung gleichsalls vergegenwärtigt. Er hat behaarte Augen wie der vorige, einen

schopslosen, wolligen Mittelrüden, das Mannden getammte Fühler. Die Vorderstügel zeichnen sich durch eine flaubig olivengrünliche Grundlarbe nud sieh verndertliche Zeichnungen aus. Das Wittelselb und die Außere Sälfte des Saumfeldes sind in der Regel duntler als die Grundsarbe, die drei Jesen nutze das die Krundsarbe, die drei Jesen helter als diese, mehr oder weuiger weiß. Der dreit gezogene Kingssed versindet sigd mit dem besonders hellen Underlinien Lassen besonders hellen Underlinien Lassen dicht wahrendenen, dagegen bisweisen eine Saumtlinie, geblichet von duntleren Längsssechlich wird, weichen den Kingssechlich der Mutzer dangssechlich den kingte werden nach der Wurzel hin heller. Im Juli und August entschlicht das zierliche Euligen seiner gläugend vothbraumen, in zwei Halenspiehen endenden Puppe und sliegt manchmal im Sonnenschein am Wiesenblumen. Schweden und andere Theile des nörblichen Europa, besonders aber Nordamerita, saden öfter von en Raupen leiden müssen, als unsere deutschen und besten underen Westergegend und späsen. Dom Jahre 1771 berichten die Jahre Hälder aus der unteren Westergegend und späser (1816 und 1817) aus dem braunschiepssische



1 Futtergras. Gute (Neuronia popularis) nebft Raupe. 2 Mangolbeule (Brotolomia meticulosa), 3 Graseule (Characas graminis). Alle natürliche Größe.

Antheile des harzes boje Dinge von ihnen. Bei Bremen hatten sie in einer Nacht zwei Worgen Wiesen verwüstet und sofen so gedrängt bei einander, daß auf dem Raume einer ausgebreiteten Daud zwöls und mehr Stüd gezählt werden konnten. In der harzdurger Gegend zeigen sie sich 1816 in unglaublichen Mengen. Die an ihren Weidepläßen vorbeisisterwieden Wege wurden schlüpfrig und tothig, und handhoch füllten sich die Wagengeleise. Das Jahr darauf raßen sie mehr benn breitausen Waldmorgen Wiese gänzlich ab, da man nichts gegen sie gethan, sondern die Zeit mit Berathungen hatte hingehen lassen. Mie Borsichtsmaßregeln, welche man sir das dritte Jahr gegen sie getroffen hatte, tamen zu spät; denn die Naupen waren auf ihr ursprüngliches Maß zurschaftsfrührt. Man vermutztet, daß ein achtundverzigstündiger Regenguß Witte Nat, insolge dessen Flüsse und dernüberzigstündiger Regenguß Witte Nat, insolge dessen Flüsse und Buchen und einen schwarzeumen Schmetterling (Neuronia caospitis), dessen Wellen- und Cuerlinien wie die Umsaumungen der Flede sein gelb hervortreten. Er ist viel seltener, seine Raupe dem äußeren Ansehn und er Lebensverle nach aber die britte im Aunde.

Einen wesentlich anderen Eindruck macht der Blid auf die ebenfalls hier abgebildete Mangol berule, oder den Ngatvogel (Brotolomia meticulosa, Sig. 2), bei welchem sich der Saum der Borderstügel in einer Weise ausgadt, wie es bei den Eulen nur selten vortommt. Dieselben tragen sich veltzich sebergelb, im Wittelselbe olivendraun in den Zeichunngen, welche das Bild veranschaulicht. In der dachseinen Ruhelage salten sie sich ein wenig der Länge nach. Die hinterfügel sind licht ledergelb, am Saume verwischt dunkter gestreist. Den Rücken des Mittelseibes ziert vorn ein schweibiger Längeskamm, welcher sattelartig nach hinten ausstelligt und in einen abgestußen Cuerwulft endigt. Die Augen sind nach und unbewimpert, die Junge start. Diese schwert zweimal im Jahre, zuerst im Mai und Juni, dann wieder im August und September. Bon der zweiten Brut überwintert die Raupe. Sie schwantt in der Färdung zwischen Erün und Jimmet-

braun, hat eine gelbe, nach oben buntler besaunte Seitenlinie über ben Fugen, eine weiße, unvolltommene Linie langs bes Rudens und oben buntle, nach vorn offene Bintelzeichnungen. Sie frist allerlei niedere Bflangen und tommt vereinzelt fast überall in Deutschland vor.

Intereffant burch bie Lebensweife ihrer Raupen wird bie Sippe ber Rohreulen (Nonagria), zeichnungslofe, graugelb, wie trodenes Schilfrohr aussehende Schmetterlinge, welche sich burch nadte, unbewimperte Augen, einen vorsteheuben Stirnichopf, unter welchem fich eine magerecht portretende, vieredige Hornplatte verstedt, durch einen gewölbten, glattwolligen Mittelleiberuden und einen gestreckten Sinterleib auszeichnen, für ben Cammler aber noch die uble Eigenschaft an fich haben, daß fie leicht ölig werden. Sie fliegen bei Nacht vom August bis zum Ottober nur in ber Habe ihrer Geburteflatten und breiten fich weit aus, einige Arten jedoch nur im nordlichen Teutschland. Ihre Raupen leben bohrend im Rohrstengel von Schilf und schilfartigen Gräsern, welche baburch an ben Spigen ber Blatter vergilben. Abgeschloffen vom Lichte haben fie bleiche Farben und ein wurmartiges Ansehen. Sie verpuppen sich auch in ihrer engen Klause, nachdem fie vorher ein Flugloch für den Schmetterling genagt haben, welches durch die Oberhaut des Stengels verschlossen bleibt oder durch Bohrspäne verstopst wird. Je nach der Art liegt die Puppe gefturgt unmittelbar über biefem Loche, ober aufrecht gleich barunter. Bu ben verbreitetsten und größten Arten gehört die 39 Millimeter fpannende gemeine Rohrtol beneule (Nonagria typhae). Die schilffarbenen bis rothgrauen, neben den weißlichen Rippen mehr oder weniger dunkel bestäubten Borderflügel haben eine ftumpfe Spihe und einen ziemlich geraden, schwach gewellten Saum, an welchem zwei Reihen schwarzer Bunktchen fteben. Statt ber vorderen Querlinie bemerkt man febr einzelne, an Stelle ber hinteren gablreichere ichwarze Buntte, Bfeilfledichen vertreten bie Wellenlinie. Gine helle Stelle beutet ben nierenfled an, und bisweilen martirt fich in gleicher Weife fein runder Nachbar. Die gelblichen Sinterflügel haben eine buntlere, von den Rippen lichter burchfchnittene Caumbinde; Feberbufchen, und je zwei langere Borften zieren die Rammgahne der mannlichen Fühler. In ben beiben Rohrtolbenarten (Typha latifolia und angustifolia) lebt bie ichmuhigfleischsparbene Raupe. Drei lichte Rudenlinien, schwärzliche Luftlocher, ein braunliches Rackenschild und eine noch dunklere Afterklappe bringen wenig Abwechselung in das einkönige Kleid. Die schlanke, gelbbraune Buppe, welche sich burch eine stumpf nach oben gerichtete Ruffelscheibe und eine nabelartige Erhöhung gegen das Leibesende hin auszeichnet, steht auf dem Kopfe, mithin über dem Flugloche. Trog der Abgeschloffenheit der Raupe ist fie vor feinblichen Rachstellungen nicht ficher. Man ergieht nicht felten aus ber Puppe (biefe nur barf man einsammeln, wenn man ben Schnietterling ju haben municht) eine Schlupfmespe, ben Exephanes (Ichneumon) occupator. - Gehr eng an bie Ronagrien folieften fich bie Leucanien an, theils burch bie Tracht und Färbung der Schmetterlinge, theils durch die Lebensweise der Raupen, die jedoch meist außen an ben Graublattern freffen; jenen fehlen bie Stirnplatte, ben mannlichen Gublern bie Bahne, und gewiffe andere Gigenthumlichkeiten laffen eine Bereinigung beiber Gattungen nicht gu. Gine Art, die Leucania extranea, hat durch ihre Berheerungen als Raupe, namentlich in den westlichen Staaten Rordamerikas (1861), unter dem Namen des amerikanischen Heerwurmes (Army worm) eine gewiffe Berühmtheit erlangt. Diefe Raupe nährt fich, wie die unferer heimischen Arten, bon Grafern und hat in ber furgeften Beit gange Biefen berbeert; gebricht es ihr bann an Futter, so wandert fie nach anderen Weideplagen aus und fällt auch über Roggen, Mais und Sorghum her. Rach einem Berichte aus jenem Jahre hat ein folcher Raupenzug in der Zeit von zwei Stunden fechzig englische Ellen (Parde) gurudgelegt. Dan fah bie Raupen in brei Schichten übereinander fortrücken und manchmal eine halbe englische Meile weit von einem Orte zum anderen wandern. Der Schmetterling legt feine Gier im Juni ober Juli an die Grashalme, und im nachften Frühjahre entwickeln fich bie Raupen aus benfelben. Man brennt beshalb im Spatherbste ober Winter die trodenen Grauftoppeln an folden Stellen, wo fich die Raupen gezeigt haben, als Borbeugungemittel gegen weiteren Schaben ab.

In ben achtziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts richtete in ben franklischen und fachlischen Riefernwaldungen ploglich eine Raupe fo gewaltige Berbeerungen au, baft bie bortigen Behörben ihre naturgeschichte untersuchen ließen, um wombalich ben weiteren Bermuftungen berfelben ein Biel gu feten. Man fchlug bie Aften nach und fant, bag biefelben Raupen ichon 1725 bie Fohrenwalber verheert hatten, und zwar binnen vierzehn Tagen im Juli mehrere bunbert Morgen. Die Raupen fagen auf ben Gipfeln ber bochften Baume und fragen bie Rabeln bon ber Spige an ab, bis jene in turger Zeit tahl und wie verbrannt ausfaben und - nach einigen Jahren abstarben. Im August ließen die Raupen vom Frage ab, wurden matt und fielen in folden Mengen herunter, daß ber Boben von ihnen fchwarz gefarbt wurde. Die gefunde Raupe hat nichts Schwarzes an fich, ben grunen Rorper burchziehen mehrere weiße Rudenlinien und ein orangenfarbener Streifen in ben Seiten. In jenem zuerft genannten Jahre geschah es auch, bag in ber Rurmart, einem Theile der Neumart und Borpommerns, fowie in der Gorliger Gegend die Forften burch biefelbe Raube und ftellenweise gang befonders burch bie fruber ermannte bes Riefernfpinners bem Berberben preis gegeben waren. Seitbem ift fie bann und wann, fo 1808 und 1815 wieber in Frauten, in letterem Jahre auch in Oftpreußen, in ben breifiger Jahren befonbers in Pommern, Medlenburg, in ber Ufermart und um Berlin, in ben funfgiger Jahren in Breugen, Bofen, abermals in der Mart Brandenburg in Bedenten erregenden Maffen aufgetreten, und hat für lauge Beit bie Spuren ber Bermuftung gurudgelaffen. Ohne febr bemertlich gu merben, finbet fie fich von Ende Mai bis Mitte Juli wohl in allen Riefernwälbern und halt fich am liebsten in ben breifig - bis vierzigjahrigen Beftanben auf. Die jungen Raupchen fpinnen bie Rabeln gnfammen, laffen fich gur fchnelleren Fortbewegung ober zu ihrem Schute an Faben herab, haben einen fpannerabnlichen Bang und bohren fich jum Theil bei bem Frage tief in ben Maitrieb, welcher burch Braunwerben fein Abfterben verrath. Dies alles lagt fich im Freien weniger mahrnehmen, ba fie ihr Unwefen hoch oben auf ben Baumen treiben, aber in Raupengwingern angeftellte Brobachtungen haben es gelehrt. Erwachsen erreichen fie ungefähr bie Lange von 35 Millimeter und tommen berab, um fich unter Moos in einer Sohlung in eine anfangs grune, fpater buntelbraune Buppe zu verwandeln, welche auf dem Ruden ihres vierten Sinterleibsringes ein nach binten burch einen Bulft begrengtes Grubchen erkennen lagt und überwintert. Die am Schluffe jener amtlichen Mittheilung erwähnte Erfahrung hat fich fpater vielfach wiederholt. Man hat die Rauben vertrodnet an den Nadeln hängend oder auf dem Boden reichlich ausgestreut und faulend gefunden und biefen Umstand zum Theile auf Rechnung feuchter und talter Witterung bringen können, wolche gerade diese Raupe wenig verträgt, zum Theile aber auch für eine unter ihnen ausgebrochene Cpidemie erflaren wollen. Weiß boch bie Ratur überall Rath, bas irgendwo geftorte Gleichgewicht bald wieder herzuftellen. Ge verfteht fich von felbft, bag in folchen Fallen ihre ficht ba ren Gulfstruppen nicht fehlen; benn taufende und abermals taufende von fleineren und größeren Schlupfwespen umichmarmen bie belagerten Baume und bringen ebenfo vielen Raupen einen gewiffen Tob. Man tennt einige breißig verschiebene Schmaroger an diefer Art, welche fast alle in ber Puppe gu ihrer bolltommenen Ausbildung gelangen. Wenn gegen Gube Marg bie Conne mehrere Tage hintereinander warm gefchienen, fo tommt die Forleule, Rieferneule (Trachea piniperda, Fig. 1, S. 412), benn ihr gehort die besprochene Raupe au, schon in diesem Monate, ficher aber im folgenden gum Boricheine. Sie ichließt fich ben bunteften Gulen an, fist mit bachformigen Flügeln an den Kiefernstämmen oder zwischen den Nadeln und durchstreist auch bei Tage nach blubenben Beibentagen ihr Revier. Man finbet taum zwei Stud, welche volltommen gleich wären, so ändert sie in Färbung und Zeichnung ab. Im allgemeinen find die Borderflügel und der zottige, schopflose Brustkasten zimmetröthlich gefärdt mit gelbgrauer Beimischung; die innere Beschattung ber Wellenlinie ift rothbraun, jeber ber beiben großen vorberen Flede weiß; eine weitere Angabe ber Farbenvertheilung erfpart une die beigegebene Abbilbung. Der hinterleib und deffen benachbarte Glugel find einfarbig buntel graubraun. Durch bie Bemertung, bag

bie Augen behaart, die turzen, dünnen Fühler bei dem Mannchen etwas persichnurartig und bewimpert sind und die kurzen Taster sich in der wolligen Behaarung versteden, möge das Wild der Kieferneule vervolsständigt sein. Im Mai legt das Weibchen seine Eier, sechs die acht gereibet, an die Nadeln.

Die Gefräßigkeit der Raupen, saft sprichwörtlich geworden, kennt jedermann, denkt aber dabei an die ihm vielkeicht vernnkalteten Ziergewächse klumengartens, an die sehsgescholdige feines Alumengartens, an die sehsgescholdigen Delbiernte, oder an die eben geschilderten Berwöftungen im Forste. Daß eine Raupe die aubere auffrißt, weiß nur der Sammler und Jücher Jolden Geziesers und kernt diese ladiche Eigenschoft auch nur bei gewissen von ihneu kennen. Dieselben hat er zu surchten, denn er darf darauf rechnen, daß, wenn er eine einzige dieser Mordraupen mit auberen zugleich in dieselbe Schachtel einschold, um sie heimzutragen, unterwegs ein Theil der mit auberen zugleich in dieselbe Schachtel einschold, um sie heimzutragen, unterwegs ein Theil der mit auberen zugleich in dieselbe und Grunde gerichtet wird. Ich zweise, od in freier Natur, wo unter den Kersen Word nach Naub zum gewöhnlichen Sandwert geboren, dereileichen Rauben sich au anderen deren Word nach Naub zum gewöhnlichen Sandwert geboren, dereileichen Rauben sich au anderen deren verareiten, da



1 Forfeule (Traction piniperda) nebft Raupe. 2 Felbulmen. Gule (Cosmia diffinis). Raffirlide Große.

iche ber anderen leicht ausweichen fann: in ber Gefaugenschaft gehört es aber zu ben gewöhnlichen Ericheinungen, jumal wenn biele in einem Behalter beifammen find, auch unter ber Borausfebung, bag es feiner an grunem, frifchem Futter gebricht. Deleffert theilt eine Beobachtung mit, welche bas Grauenhafte ber Gefräßigfeit in volles Licht ftellt. Gine Morbraupe (Scapelosoma satellitia), nachbem fie fich an einer anderen Raupe fett gefreffen batte, murbe mit einer aweiten Morbraube (Cosmia trapezina) gufammengesperrt, bon biefer an ber Seite angefreffen, baß bie Gingeweibe heraushingen, bann aber bom Ende ber nach und nach aufgezehrt. Um bie Lebensgabigfeit biefes Opfere feftguftellen, murben ihm bie eigenen Gingemeibe borgelegt. Die Raupe frag biefelben auf, mahrend fie von binten ber felbft mehr und mehr verfchmand; erft bann. als ihr ber Ropf und ber halering allein noch fibrig maren, hörten bie Bewegungen ber Rinnbaden auf. Diefes Doppelmahl nahm einen Zeitraum von zwei Stunden in Anfpruch. Die lettgenannte Sattung enthält mehrere Arten, beren Larben fammtlich ben Morbrauben angehören, fo bie im Mai auf Ruftern lebende, ihrem außeren Anfeben nach recht artige Raupe ber Felbulmen eule (Cosmia diffinis). Diefelbe, mit glangend braunem Radenichilbe und ichwarzbraunen Ropfe, ift auf gelbgrunem Grunde von funf weißen Langelinien in gleichen Abstanden burchzogen und mit braunen, behaarten Wargeben in weißen Fledchen beftreut. Gine lichte, gabelformige Stirnzeichnung und braune Luftlocher vollenben ihre Ausftattung. Richt miuber gierlich, glatt und taftanienbraun glangend, rothgrau angeflogen, befonbers am Innenrande, nimmt fich ber Schmetterling (Fig. 2) aus, welchen am gelbgrauen Borberranbe zwei große weiße Flede, bie Unfänge ber Querlinien, beren bintere ftart gebrochen ift, tenntlich machen. Die Stirn beichuppt fich auliegend, ber fcopflofe Mittelleib wird von feinen, glatt geftriegelten Saaren bebedt, und bie Tafter, ebenfalls glatt beschuppt, steigen start auf. Bon noch zwei Ruftern bewohnenden Brübern (Cosmia affinis und pyralina), die mit ihm im Juli ericeinen, ift er ber felteufte, aber entichieben auch ber hubichefte; jener hat febr ichmache weiße Fledichen am Borberrande ber Borberflugel, biefer gar feine.

Man hat neuerdings unter dem Gattungsnamen Agrotis, welcher fich am beften burch Acere u le verdeutichen läßt, eine große Menge von Eulen vereinigt, deren viele ichmukig und unscheinbar aussehen, grau wie ber Erbboben, auf welchem fie fich, unter Laub verftedt, am liebften aufhalten; andere wieber genießen ben bei Gulen im allgemeinen feltenen Borgug, bag ibre Sinterflügel bunt gefarbt find, gelb mit einer fcmargen Caumbinbe. Wenn fie fomit bas Rleib, welches in einer wiffenschaftlichen Gintheilung überhaupt nicht maßgebend fein barf, nicht bereinigt, fo ftimmen lie in anderen Merkmalen, wenn auch nicht ausuahmslos, mehr überein. Ein kräftiger Körberbau. ein anliegend behaarter Ropf und Dittelleib, welch letteren tein fcneibiger Langetamm ausgeichnet, nadte, unbewimperte Augen, aufsteigenbe Tafter mit geneigtem Enbaliebe, ein ichobflofer, oft breit gebrudter Sinterleib, unten behaarte Schentel, die Mittel- und Sinterichienen mit Dornenborften bewehrt und, wie bei fo vielen anderen, die fiebente Rippe ber hinterflugel aus ber vorberen Ede ber Mittelgelle entspringend, bas burften in ber hauptfache bie torperlichen Gigenichaften fein, die wir bei ihnen autreffen. Rehmen wir nun noch bazu die bereits erwähute Art. fich bei Tage gu verbergen, die auf bem Ruden magerecht übereinander gelegten Flügel, wenn fie ruben, bie gitternbe Bewegung, welche fie mit benfelben vornehmen, wenn fie am Tage geftort werben, bevor fie aufgeben, ein Stud hinfliegen, um fich bann wieber an ber Erbe gu berfriechen, und bas fehr verftedte Wefen ihrer nur Rrauter ober Gras freffenben, nadten und feiften Raupen, welche meines Wiffens nach ohne Ausnahme fibermintern und fich bann in ber Erbe berpubben: fo bereinigen fich eine Menge Umftanbe, bie ihre Bufammengeborigfeit außer 3meifel fegen. Der Raum geftattet leiber nicht, mehr als ein paar ber gewöhnlichften Arten naber borgujuhren.

Das Erbjahl, die hausmutter (Agrotis pronuba), fälichlich von der sammelnden Jugend auch als gelbes Orbensband bezeichnet, weil die odergelben Hinterstügel eine schwarze Saumbinde tragen, erscheint in zwei Abanberungen; bei ber einen (Agrotis innuba) find die Borberflügel fast einfarbig, rothlich leberbraun; bie andere, fcharfer gezeichnete, hat auf ben genannten Flügeln eine rothbraune, graubraune bis ins Schwarze ziehende Grundfarbe, welche im Burgel - und Mittelfelbe mehr ober weniger afchgrau gemifcht ift. Bei beiben Formen ift bas Mittelfeld mehr ober weniger buntel quergeftrichelt, ber Rierenfled licht und außen noch buntel umzogen, oft schwärzlich ausgefüllt, im Innern weißlich bestäubt und die Wellenlinie wurzelwarts icharf ichwarz gefledt. Die Flügelfpannung beträgt ungefahr 58 Millimeter. Im Juni und Juli trifft man biefe Gule überall und nicht felten. Bei ihren nachtlichen Mlugen gelangt fie auch in die menichlichen Bohnungen und fett fich beim Grauen bes Morgens in ein bufteres Bintelden. Ihre ichmugigbraune Raupe tragt eine helle Rudenlinie, oben ichmarge, unten weißliche Längsftriche daneben und von da nach unten und rückwärts gewendete, dunkle Schrägftriche; hinten treten biefe Beichnungen viel icharfer hervor als auf ben vorberen Gliebern. Ungefahr noch feche andere Arten, beren einige fehr fchone, gefattigte Farben ausgeichnen, alle mit gelben Auterflügeln, werben auch unter bem Gattungenamen Triphaena von ben übrigen abgeichieben.

Die Wintersaateule (Agrotis segetum) möchte ich darum nicht unerwähnt lassen, weil ihre Raupe auf Geld und im Garten saft allsährlich, einmal in dieser, das andere Mal in einer anderen Gegend nicht nur lästig, sondern höcht schäld, wird. Sie ist erhabl, braun, reichlich mit Erau und etwas Grün gemischt, die haut durchschen und start glänzend, das Nackenschild wurter als der Körber, die Asterladpe dagegen nicht. Die Hornstedigen (Warzen) auf dem Kiedern sallen, weil kaum dunkler als der Grund, wenig in die Angen. Ihre Anordnung stimmt bei alsen berartigen Nauben in solgender Weise dierein: auf dem Kücken des zweiten und dritten teken vier in einer Cuerlinie, von da bis zum neunten einschließlich zwei große, unter sich entschied in den Entser hinten, zwei lleinere, einander mehr genäherte vonn, auf dem zehnten findet kein Unterschied in den Entserungen der Paare stat, und auf dem elsten treten die vorderen weiter auseinander als die hinteren. Aus jeden dieser Hornsplättigen, deren andere noch in dem Seiten sich reihen, als eine Keiten sich verten einer auseinander

entspringt ein Borstenhaar. Ueber die beiden äußeren der durch jene Anordnung entstehenden vier Wargenreihen laufen zwei fchmale gelbliche, aber berwischte Langoftreifen. Die Raupe wird bis 52 Millimeter lang und fo bid, wie ein fraftiger Gaugefiel. Bon Auguft bie Ottober, bei anhaltend milder Witterung auch bis zum November, macht fie fich durch ihren Fraß am Winterraps und Rübjen, an den verschiedenen Rüben, Rohlarten, Kartoffeln und der Wintersaat auf den Relbern, an allerlei Pflanzen in ben Garten bemerklich, ohne fich außerlich bliden zu laffen; benn fie verbirgt fich bei Tage unter Steinen und Erbichollen ober, wo biefe fehlen, flach unter ber Erbe an der Wurzel ihrer Futterpflanze und kommt nur des Nachts hervor, um dieser sich zu bemachtigen. Ich fand fie nicht felten noch unter halbwüchfig und bann von bedeutend buntlerer Farbe am 20. Juli an Zucerrüben. Rirgeuds geht fie die Zaserwurzel an, wie man meinen sollte, da die Sammler fie und ihresgleichen als "Wurzelraupen" bezeichnen, fonbern frift die junge Pflange über ber Burgel ab und gieht, bas Berg bergehrend, bie oberirbifchen Theile, fo weit fie folgen, in ihr Lager, wie ber Regenwurm auch thut, ober faßt umgelehrt biefelben von oben an, fich nach unten hineinbohrend. In Rüben und Kartoffeln arbeitet fie, wie der Engerling, Löcher und höhlt lettere manchmal gang aus. Erwachfen überwintert fie und nur in feltenen Fällen gelangt fie noch jur Berpuppung, in noch felteneren jum Schmetterlinge. Die am 20. Juli in Buderruben gefunbenen Raupen hatte ich eingezwingert und später bas betreffende Glas offen auf einem Tische fteben. Um Abend bes 15. Geptember ichmarmte gu meiner nicht geringen Bermunberung eine Wintersaateule um meine Lampe, und beim Nachsuchen im offenen Behalter fant fich bie leere Buppenbalfe.

Nach gewöhnlichen Berhältniffen verwandeln fich die aus dem Winterschlafe erwachten Raupen in leicht gerbrechlicher Erbhöhle gur Zeit, wo die Rubfaat in den Gipfeln ihre Bluten zu entwickeln beginnt. Die gebrungene, glaugend gelblichrothe Buppe endigt in gwei turge, etwas auseinandergebende Dorufpitchen. Rach ungefähr bier Bochen Rube fclupft ber unanfehnliche, 44 Millimeter fpannenbe Cometterling aus. Geine Borberflügel find gleichmäßig heller ober bunkler graubraun und ichillern bei bem meift belleren Manuchen gelblich. Die beiden Querlinien, buntler eingesaßt, treten bei den dunklen Studen nur undeutlich hervor, dagegen laffen fich die beiden vorderen Flede infolge ihrer fcmargen Umfaumung gut erkennen. Die Wellenlinie ift etwas heller und berlauft, abgefehen bon givei ftumpfen Eden nach außen (bem ftumpfen W), bom Caume gienlich gleich entfernt. Die Linie auf biefem besteht aus buntlen Dreickichen zwifchen ben Rippen. Beim Manuchen bleiben bie hinterflügel weiß mit Ausschluß ber gelblich leicht bestäubten Rippen und bes Außenraubes, beim Weilichen erscheinen fie burch ftartere Bestäubung auf ber gaugen Flache wie angerauchert. Dort tragen angerbem die Fühler bis über die Mitte etwas tenlenformige, immer fürzer werbende, bewimperte Kammzähne. Man begegnet von ber zweiten Galfte bes Mai (1862 schon am vierten des genannten Wonats) diesem tranrigen Proletarier, häusiger im Juni, aber auch im Juli und August, ja, im trodenen Jahre 1865 fand ich ihn noch einzeln im September, am 18. Oftober ein gang frifches Weibchen unter bem Grafe und am letten Tage bes genannten Monate ein abgeflattertes Dannchen. Rach bem porber Gefagten ftammten biefe Rachzugler gang entichieden von einer zweiten Brut, beren Rachtommen naturlich bedeutend fleiner burch ben Binter kommen muffen und Spatlinge fur bas nachfte Jahr liefern. Die Winterfaateule ift nicht nur über gang Europa, fondern auch fiber einen großen Theil von Afien fowie über Gudafrita und Nordamerita berbreitet, gehört alfo entichieden gu ben Weltburgern.

Man darf indeß nicht meinen, daß die im obigen Sinne geführten Alagen über Schädigungen an unieren Aufturpflauzen die eben besprochene Raupe allein treffen. Es gibt noch mehrere ihr fehr ähnliche, ebeufo schundige und schwere durch Wort ober Bild untüber unichtigie wiederzugesbende, welche mit ihr gleichzeitig oder einige Wochen später leben und nicht minder unichönen Ackreulen angehören, wie beispielsweise dem Auseufezeichen (Agrotis exclamationis), deffen sonft fast zeichnungstose, gelblich rothgraue Vorberflügel nur die bei den Mulleren Eulenstede tragen, oder der

rindenfarbigen Adereule (Agrotis corticea), welche etwaß in Größe hinter den borigen zurüdbleibt, fonst sich von der Wintersaateule eigentlich nur dadurch unterscheidet, daß die Hinterflügel in beiden Geschlechtern braun außsehen.

Die Goldeulen, Plusien (Plusia), sind über alle Erdiseile verveitet und anch in Europa burch zahlreich Arten vertreten; sie zeichnen sich größetentheils durch metallisch gläuserde Flede mit ihren Vorberstlägeln vorbeilighet waß; es kommen Bildungen, beibielsweise de ver dechtigkenen zu, v oder da ähnlich, dor, welche aus die aufgetragenem Golde oder Silber zu bestehen sichenen. Auf dem schlachen hinterleibe erheben sich aufgetragenem Golde oder Silber zu bestehen sich ver mehr des weniger beutlichen Lagen von haaren, deren Nänder sich martiren und von denen die vordere Reihe mit der vorderen Besanzung des Mittelsüssen zu wischen weiten halben die vorderen Keide mit der vorderen Lesanzung des Mittelsüssens gewissenwagen einem zweiten Sanze, stehen z. B. bei der prächtigen, blaßgoldenen Plusia moneta wie ein paar krumme Säbel vor und über dem Kopse. Diese schölenen Fulgen nuch einen haben Kopse. Diese scholen erusen mit siele dachförmigen Flügeln, und viele von ihnen sliegen auch bei Tage. Die Raupen tennzeichnen ein kleiner Kops, überhaupt ein nach vorn versingter Leib und das Schwinden der vordersten Bauchsuse, so daß sie spannerartig kriechen und gern mit bucklig emporgezogenem Vorderstorper ruben. Sie leben alle srei an Kräutern und bertigen meist an der Futterpkanze ein loderes Gespinst für die Ausselleung. Diese hat eine start eutwicklette Allsselber und vordersten webeten weiste und beda ein schaffelsche und beda für truge Zeit zu ihrer Entwicklung.

Das Gamma, die Apfilon-Eule (Plusia gamma), gehört zu den Arten, deren Borberflügel ein bider Gilberbuchstabe in Form bes griechischen ; (gamma) auszeichnet und burfte gleichzeitig bie gemeinfte und verbreitetfte von allen fein ; denn fie fliegt auch in Nordamerika. — Das Gamma begeguet uns in Feld und Wald, auf Wiesen und in Gärten, im Sonnenscheine nicht minder, wie am frühen und fpaten Abende in fcheuem und haftigem Fluge und faugt gefchaftig an allen möglichen Blumen Sonig. Wirb es in feiner Rube geftort - benn es fitt bei Tage auch ftill unter einem Blatte -, fo fährt es auf, sest fich aber bald wieder nieder, und noch unschlüftig, ob es weiter fliegen soll, zittern die Flügel krampshaft und die Fühler bleiben vorgestreckt; erst wenn es sich sicher fühlt, legt es lektere an den höderigen Brustkasteu, iene dachartig über den braungrauen Hinterleib. Wie wir bas Gamma zu jeder Tageszeit antreffen können, fo auch fast zu jeder Jahreszeit, natürlich innerhalb ber Grengen bes bemerkbaren Infektenlebens. Aus biefem Grunde und weil in ben warmen Monaten die Entwidelung fehr rasch von statten geht, kommen während derselben alle Stände gleichzeitig vor, daher es schwierig ist, mit Sicherheit die Zahl der Bruten anzugeben. Für gewöhnlich nunmt man an, daß die Raupe überwintere, ich fing aber am 7. Mai 1865 einen Schmetterling, welcher feinem Aufehen nach fein Rind bes Frühlings war, während ein anderer, am 1. Oftober 1874 gefangener, bor turgem erft ber Puppe entichlüpft fein mußte und entichieben nur nach ber lleberwinterung feinen Lebenszweck erfüllen konnte. Wir feben ben Falter vorn mitten auf unserem Gruppenbilde "beutiche Tagialter" in ber Stellung, welche er faugend angunehmen pflegt. Die Borberflügel find grau, heller und dunkler braun marmorirt und rostbraun gemischt, außer dem ober y find bie feinen, lichten Zeichnungen filbern. Die an ber Burgel hellbrannen Sinterflügel werben nach bem Caume bin bindenartig duntler fammt der Burgel der weißen Franfen. Die gelbgrüne, der Länge nach weiß gestreifte Raupe schnürt sich in den Gelenken ein und frißt an den verschiebenften Rrantern, mandymal in verheerender Beife. Go hat fie 1828 in Oftpreugen bie Leinfelber vernichtet, anderwarts Sanf, Raps, Gulfenfruchte ze. ftart beschäbigt; vor einigen Jahren trat fie wiederholt auf den Zuderrübenfelbern in den Herzogthumern Sachsen und Anhalt verheerend auf, und als ich bor wenigen Jahren aus Raupen, welche an Weibengebufch häufig fagen und meiner Meinung nach einer anderen Goldeule angehörten, die in ihren Raupen zum Theile einander ungemein nahe flehen, unferen Proletarier erzog, mußte auch eine Holzpflanze unter den Rüchenzettel feiner Raupe aufgenommen werben, mas bisber neu mar.

Die größten Gulen, welchen gleichzeitig ihre hinterflügel einen bestimmten Charafter aufprägen und ben größten Schmund verleißen, hat man Ordensbänder (Catocala) genannt und sie weiter als blaue, gelbe und rothe unterschieden. Das blaue Ordensband (Catocala) genannt und das größte von allen, benn es kann 105 Millimeter und darüber spannen, wird ohne Mithe an der breit lichtblauen Binde, die mitten durch die schwarzen hinterstügel geht, erkannt, die übrigen Arten sühren auf den gelben oder rothen in Betracht kommenden Flügeln außer der schwarzen Sammbinde noch eine zweite, mehr oder weniger gezadt durch die Mitte verlausende. Eine der gemeinsten Arten ist die spiec abgebildete, welche vorzugsweise das rothe Weiben-Ordensband (Bachweibeneule, Frau, Catocala nupta) heißt. Die Vorderstügel bieten in ihrem grauen Gewande wenig Aweckeleigung außer den Ring- und



Rothes Beiben . Orbensband (Catocala nupta) nebft Roupe. Raturlide Groge.

Bapfenflede beutlich ertennen. Die bogig weiß befranften hinterflügel find lebhaft blutroth und unterscheiben fich burch bie etwas anders berlaufende, besonders Inieformig gebogene Mittelbinde bon einer zweiten, fehr ahnlichen Art (Catocala elocata). Bon Mitte Inli ab fann man biefes ftattliche Thier an Baumftammen, in Winkeln ber Baufer, unter Wetterbachern mit angezogenen Flügeln ruhen feben; biefelben find ju groß, um im gewöhnlichen Sinne bachformig ben Leib ju bebeden. Raht man ber betreffeuben Stelle, hulch, fo ift es auf und bavon, mit öfters hörbarem Flügelschlage sucht es fich hastig einen sichereren Plat; benn es ist sehr scheu wie alle seine Brüder. Mit einbrechender Dunkelheit umflattert es von freien Studen, einer fleinen Flebermaus gleichenb, bie Baume und fucht seine andere Galste, das bereits befruchtete Weibchen aber Rindenriffe eines Pappel- ober Beibenftammes, um bier einige Gier abzulegen, nie viele an einer Stelle. Sier verbringen biefelben ohne weiteren Schut, als ihnen die Borte bietet, ben Binter und beleben fich erft im Fruhlinge, wenn bie jungen Blatter ben Raupchen bas nothige Futter gemahren. Bis Mitte Juni find fie erwachsen. Am Tage ruhen fie lang ausgestredt am Stamme, bes Nachts begeben fie fich hoher hinauf. Um fie vor feindlichen Angriffen einigermaßen zu schützen, verlich ihnen die Natur ungefähr dieselbe Farbe, welche der Baumstamm auch hat; überdies zeichnen sie sich durch Fransen aus, welche seitlich am Bauche stehen und dann besonders als ein schmaler Rand ericheinen, wenn ber Bauch glatt auf feine Unterlage angebrudt wirb. Faßt man eine Orbensbandraupe an, fo folagt fie mit bem Borber und hintertheile bes Rorpers um fich, gerabe fo wie ein mitten im Körper gehaltener Fijch, beißt auch, wenn fie ben Finger faffen kann; kurz, fie geberbet fich fehr wild. Unter Rinde, Moos ober burrem Laube gieht jebe fchlieflich einige Faben um fich und wird zu einer schlanten, bläulich bereiften Puppe. In der angegebenen Weise treiben es alle Ordensbander, unr an zum Theile anderen Butterpflangen (Gichen, Pflaumen 1x.); die gelben, überall selteneren, erreichen nicht die Größe der anderen, sondern haben durchschnittlich nur 52 Millimeter Flügelspannung. Nordamerika ernährt gleichjalls viele Arten.

Weil es bei ben Schmetterlingen, befonders wenn man die ausländischen nicht ganzlich außer Acht laffen will, überhaupt fchwierig wirb, bie Familien mit wenigen Borten gu tenngeichnen, ba Uebergange nach allen Seiten bin eine fcharfe Abgrengung nicht wohl geftatten, fo tonnen auch bie Mertmale ber Familie ber Spanner (Geometridae, Phalaenidae) bier unmöglich in einer allgemeinen Schilberung erichopit werben. Der bunne Leib ber meiften und bie breiten Glugel, beren hintere in Farbung ben vorberen gewöhnlich gleich, in Zeichnungsanlage wenigstens nabe kommen, erinnern an die Tagschmetterlinge, von benen fie fich jedoch durch die borftigen ober bei manchen Dannchen gefammten Fühler wefentlich unterfcheiben. Den Enlen fteben fie in mehr als einer hinficht schon ferner; zwar fehlt es nicht an Querbinden auf ben Flügeln, wohl aber an ben Fleden, ftatt deren fich die Linien vermehren. Die dieleibigeren, wolche nicht felten vorkommen, haben oft große Spinnerahnlichleit, baber man bier eine größere Menge von Merkmalen gu Gulfe nehmen muß, um einer Berwechselung vorzubeugen. Die Spanner ftimmen ber hauptfache nach in folgenben Merkinalen überein. Am fleinen Ropfe, ber feine Rebenaugen auf bem Scheitel verbirgt. treten die Tafter nur wenig vor, die Zunge bagegen burchläuft die verschiedeuften Stufen ber Bolltommenheit. Im Borberflügel gahlt man elf ober zwölf Rippen, barunter nur eine bes Innenranbes, bas Bortommen von nur gehn gehort ju ben Geltenheiten. Dem breiten, turg befranften Sinterflügel tommen eine Saftborfte, hoch ftene gwei Innenranderippen und außerbem noch feche ober fieben andere ju; von jeuen beiden pflegt die erfte in der Mitte bes Innenrandes, die gweite in ben Junenwinkel zu munben. Die Borberranberippe kommt aus ber Burgel und beruhrt in ber Regel bie vorbere Mittelrippe balb nach ihrem Urfprunge auf einer kurzen Strecke, ober fic eutspringt aus ihr felbst, ein Unterschieb, welcher bie neueren Systematiker veranlagt hat, zwei hauptabtheilungen barauf ju grunden. Die meiften Spanner tragen in ber Rube ihre garten Flügel etwas ansgebreitet, wenn auch nicht so weit, wie wir sie in Sammlungen sehen: einige halten fie halb geschloffen hoch und einige verbergen ihren Sinterleib bachartig mit denselben. Biele fliegen bei Tage ober laffen fich wenigstens leicht aus Gras und Gebufch aufscheuchen, in ber Rachtzeit zeigen aber bie meiften großere Lebenbigfeit.

Schärjer als im entwicktten Zustande grenzen sie sich durch die Kaupen von den übrigen Familien ab. Daß bei denselben die Bauchstüße außer dem letzten Paare verklummern und ihr Gang darum ein spannender ist, vourde früher bereits ernöhnt. Sie versigen mithin nur über zehn, in seltenen Hallen über zwölf zum Gehen taugliche Füße und klamnern sich in der Ruhe gern mit den Rachschiebern an einen Zweig an, den schwieden Reib steif ausstreckend oder auch schleisenartig krümmend, so daß die ganze Naupe bei der vorwiegend brannen Harbe, welche vielen eigen, einen durren Asstrekt, um Berwechseln ähnlich sieht. Einige wenige besten sich wie Zossen, einen durren Asstrekt, um Werwechseln ähnlich sieht, deinige wenige besten sich wie Zossen klauben, einen Klinge zur Berpuppung an ein Blatt, die meisten sedoch hinnen sich mit einigen Fäden in grüne wie durre Asstre der gehen in die Erde. Wenn nur die beutschen Arten berücksichtigt werden, o überwintern dom Hundert 6,5 als Eier, 35 als Naupen, 58 als Puppen und nur 0,5 im boll-tommenen Justande.

Man lenut gegenwättig ungefähr eintausenbedithundert Acten aus allen Weltiheilen, deren wenigste eine mittlere Größe überdreiten (Nyctalemon Patrochis aus China ist der Niefe derstelben). Linne beschrieb die ihm bekannten in der Gruppe "Geometrae" unter der Gatup Phalaena und ließ die Namen sämmtlich auf aria oder ata endigen, je nachdem er ihre Fühler

Brebme Thierleben. 2. Auflage. IX.

gekammt ober einsach fabenformig fanb; bie neueren Schriftfeller haben wie überall, so auch hier möglichft gablreiche Gattungsnamen geschaffen. Wir maffen uns auf wenige Arten beschänken, bie entweber bie wesentlichten Formen gur Anschaung bringen, ober durch das Auftreten ihrer Raupen allgemeineres Interesse bieten, und werben uns babei nicht um die wissenschaftliche Anordnung tilmmern, sondern eine unseren Zweden entsprechende Eruppirung wählen.

Der Birtenfpanner (Amphidasis betularia, Fig. a) gebort feiner Rorperbeichaffenbeit nach au ben fpinnerahnlichen Spannern und infolge ber gestreckten Borberflügel au ben größten



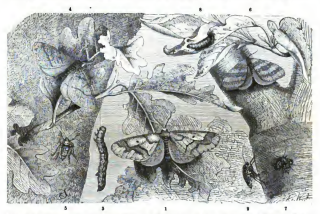
Birfenfpanner (Amphidasis botniarla), a weiblider Spanner, b Raupe, o Puppe. Alle in natürlider Groge.

beimifchen Arten. Die weiße Grunbfarbe erscheint überall, Leib, Fühler und Fuße nicht ausgenommen, braunschwarz befprentelt. Biele punttgroße Sprentel fliegen bier und ba, befonbers am Borberranbe ber Borberflügel, au Gleden und Linien gufammen. Das mertlich fleinere Mannchen unterscheibet fich burch einen fchlanteren Leib und, mit Musichluß ber Spige, burch boppelt gefammte Fühler bom Weibchen. Die Raupe (Fig. b) ift überall gleich bid, am Scheitel bes fleinen Ropfes tief ausgeschnitten, an jeder Seite bes achten Gliebes mit einem margenartigen Rnotchen berfeben, und beranberlich in ber Narbe, wie es icheint je nach ber Tutterpflange, grunlichgrau, feltener braunlich ober gelblich. Gie fitt amar an Birfen, Gbereichen und anberen Laubhölgern, fcheint aber bie Giche allen borgugieben, und nimmt in ber Rubelage bie bielen Spannerraupen eigene Aftähnlichkeit an, welche unfere Abbilbung borführt. Im Geptember ober Ottober hat fie ihre bolle Große erlangt und geht in ben Boben, um in einer Sohlung noch bor bem Binter gur Puppe (Fig. c) gu werben. 3m Dai ober Juni fcblupft ber Schmetterling aus, welchen man nie bei Tage fliegen, wegen feiner Große und lichten Farbung jeboch öftere mit halb flaffenben Flügeln an einem Baumftamme im Walbe figen fieht. Anbere Arten aus ber nachften Bermanbtichaft und

gleichfalls von fpinnerartigem Ansehen, neuerdings verschiebenen Gattungen zugetheilt, erscheinen sehr früh im Jahre aus der überwinterten Auppe, namentlich habe ich das Männchen des Birnspanners (Phigalia pilosaria), dessen Weischen stügellos ist, nach einigen milben Tagen im Kebruar schon an Baumstämmen angetrossen, den Zeitverhältnissen gemäß allerdings ziemlich regungs- und theilnahmlos.

Der Blattrauber, Entblatterer, große Frostspanner (Hibernia desoliaria, Fig. 1), stiegt spat im Jahre, zu einer Zeit, wo die meisten anderen Kerse ihre Winterquartiere ausgesucht haben und zum Theile schon der Erstaurung anheim gesallen sind, weil die Sonne keine Wärme mehr hendet und die Pflanzen ausgehort haben, die nothige Rahrung zu liefern. Im Ottober und November erscheint dieser träge Opnner, welcher nicht einmal bei Tage die wenigen Sonnenblicke

benuht, sondern in den kalten Nächten kaumelnd umhersliegt, um an den Stämmen der Bäume eine Lebensgefährtin zu suchen, welche ihm nicht auf halbem Wege entgegentommt, weil ihr das Plugdermögen versagt wurde. Das Männchen hat große, garte und dünn beschuppte Flügel von hell odergelber Grundsarbe; ein duntler Mittelpunkt und seine Sprenkelung zeichnet alle aus und breit rostevanne Umfäumung des Mittelseldes die vorderen noch insbesondere. Die Beine tragen anliegende Schuppen und die Hibler zwei Reihen Kammyähne. Das flügellose, gelb und schwarze gescheckte Weibchen (Hig. 2) kriecht gegen Abend an den Baumflämmen in die Höhe, in der Erwartung, daß das Männchen seine Pflüchen erfülle; denn es will gesucht werden, und diese weiße su sinden.



Großer Froftspanner (Hibernia defoliaria), 1 Monnden, 2 Weibden, 3 Raupe. Hibernia aurantiaria, 4 Monnden, 5 Weibden. Rleiner Froftspanner (Cheimatobia brumata), 6 Monnden, 7 Weibden, 8 Raupe. Alle in natürlicher Große.

Nach der Paarung legt es seine Eier einzeln oder in geringer Anzahl vereinigt oben an die Knospen der Bäume, welche es mit seinen langen Beinen zu Fuße in der Kürzesten Zeit erreicht. Schon vor Mitte April, wenn es sonst die Witterung erlaubt, schüber die Kadpoken aus, sinden unter den Schupen der Knospen Schub und beginnen ihr Zerstörungswert, bevor die Entvieldung dieser möglich wird; an den Obsstäumen machen sich dieselben am leichtesten tenntlich und mitunter sür den Bestigter empfindlich sählbar, an den Waldbäumen weniger, weil hier die Zerstörung der Fruchtnospen wenig schwebe. Die erwachsen Nauhe (Hig. 3) ist auf dem Rücken kanntoth, an der Bauchhällste schwespelse und sährt hier rothbraune Stricke auf sehem Kieden. Jur Verduppung such sie Erde auf, spinnt mit wenigen Fäden die kleine Höhle aus und verwandelt sich in eine rothbraune Puppe, welche in eine Stachelhpige endet. Roch eine zweite geste Art berfelben Gattung (Kibernia aurantiaria, Fig. 4, 5), die wir auf unserer Abbildung sehen, sliegt gleichzeitig, zwei anderer, eine gleichzells geste (Kibernia progemmaria) und eine weißgraue (Kibernia leucophaearia), im ersten Frühjahre.

Der kleine Froftspanner, Winterspanner, Spatling (Cheimatobia brumata, Fig. 6, 7), hat fast gang die Lebensweise best vorigen, fliegt aber noch später; benn sein wissenschaftlicher Artname bezeichnet den fürzesten Tag (bruma); dagegen verläßt feine Raupe die Futterpstanze Das Räupchen friecht im ersten Frühjahre grau aus bem Gie, ift nach der ersten Häutung erklichgrün, am Ropse und Nadenschiede schwarz. Nach der zweiten Häutung versiert sich das Schwarz, die Grundfarde wird reiner grun, und eine vorher angedeutete weiße Rückenlinie tritt schätzer hervor. Rach der letzten Häutung ist sie bei sechsundzwanzig Millimeter Länge gelblichgrün oder dunkter gesärcht, am Ropse gläuzend hellbraum, über den Allen in einer seinen Linie noch dunkter; diese letzter ist beiberseits weiß eingesalt, und deusg zieht noch eine lichte Linie über den als dunkte Pünkten erscheinenden Lustlödischen hin. Ein pralles, sesten geichnet diese Kaupe aber die ben als dunkte Pünkten erscheinenden Lustlödischen hin. Ein pralles, sesten zu Ansange des Juli verläßt sie ihre Futkerpflanze, um slach unter der Erde zu einer gelöbraunen, an der Spise mit zwei auswärts gerickteten Törnichen bewöhrten Puppe zu werden.

Um Obstedume gegen den verderblichen Raupenfraß zu schüten, hat sich seit langer Zeit der Theerring oder Schubgürtel bewährt, wenn er auf die rechte Weise gesandhabt wird, und in Schweden hat man auf einem Kleinen Raume achtundzwanzigtausend Weischen mit denselben abgesangen. Er besteht aus einem handdreiten Papierstreifen, der für den Arbeiter in bequemer Hobbe so um die einzelnen Stänume gelegt wird, daß unter ihm kein Weischen auswärts kriechen kann. Dieser Gürtel wird mit einem Albestloffe bestrichen und kleberig erhalten, so lange die Fluggeit dauert. Man wählte hierzu ansangs reinen Kientheer, vertausschte benielben, da er brauchbar schwerz ichwer zu erlangen war, mit anderen, die Kleberigteit länger bewohrenden Mischungen, von benen ich unter anderen die von Becker in Jüterbogt unter den Ramen "Brumataleim" in den Handel gekommene als sehr brauchbar selbst geprüft habe. Seitdem man die Kieserustämme gegen die Spannerraupe antheert (ohne Unterlage eines Papierstreisens), haben sich zahlreiche "Leimfliedereien" in diesem Sinne ausgethan, von denen der von Mühell in Setettin geliesete "Naupenleim" nach dem Urtheile vieler pratlischen Forstleten der beste ist.

Der Kiefern- ober Föhrenspanner (Bupalus piniarius) weiß die Zeit seines Erscheinens besse zu wählen als die vorigen, und kann auch von allen denen nicht unbeachtet bleiben, welche an einem woarnen Junitage zwischen Kieferbäumen bahin vondeln, und sei es nur, um die würzige Luft des Nadelwaldes in vollen Jügen zu genießen. Dem in wonkenden, immerhin ader hastigen und wilden Bewegungen siegen Mannchen und Weischen zwischen der Sähren und Kreiben, immerhin aber habtigen und wilden Bewegungen sliegen Naduchen und Weischen der Köhren umber. In kurzen lunflügen von den Nadeln nach den Kämmen, hier und da mit auf verchten umb zusammengeslappten Flügeln zeitweilig ausrussend, auch sier von dannden nur größere Lebhastigkeit an den Tag legend als die Weischen, bertreiben sich biese Spanner die Zeit, diw die Päärgen zusammengefunden haben. Als ich vor mehreren Jahren an einem gewitterlöhwiten Junitage nach warmem Regen durch einen Kiefernvold ftreiste, und ihre Jahl, wu manchmal zum Eriweien des Horstmannes, eine sehr bedeutende war, umfatterten sie mich zu

hunderten, rannten mir in das Gesicht, saßen auf dem Wege, so daß man jederzeit einen zu gertreten stückten mußte, und trieben sich paarweise an den Stämmen umher. Wir erblichen hier das Nännichen in seinen lichten nur den Branden in seinen lichten von der Anderseichen Berden und Strahlenzeichnungen auf schworzs-braunem Grunde ansgebreitet; diese haben auf der Oberseite eine strohgelbe, auf der Ausliefe eine mehr rein weiße Farde. Bei dem noch mehr veränderlichen Weischen wechstell in ahnlicher Weise bisteres Rotthgelb mit Rothbraun, so jedoch, daß einmal die eine, daß andere Mal die andere der beiben Farben vorwaltet. Eine Anhangszelle im Borderstläget, eine Borderrandsrippe im hinterstäge, welche auß der Wurzel selbst entlyringt, eine slach anliegend beschupte Stirn, turze Beine, besonders hinterschienen und ein Kügelschnitt, wie wir ihn vor uns sehen, charakterisen die Gatung. Soch oben in die Krone der Riefern Legt das Weischen die Veren die Arden, und im



Riefernfpanner (Bupalus plaiarius), 1 Mannchen, 2 Welboen und Raupe. 3 Spiegband (Larentia bastata) nebft Raupe Alle in natfielicher Grofe.

Juli triechen die Raupchen aus denselben hervor, ihr Fraß aber wird, wenn sie in Menge da sind, erst im August bemeerkar. Im September hängen sie sich gleich Spinnen an Haben auf und kommen dis zur halben höhe herab, wie es scheint, nur zum Bergnügen, denn sie arbeiten sich wieder empor, die sie im Ottober, einzelne auch erst im Kodember, nach erlangter Reise in verselben Weise vom Fuße ganz herad kommen, um sich im Bereiche des Baumes unter Moos oder Streu zu verpuppen. Die sehr schalle, grüne Naupe hat der wiedes Kalen- und zwei gelbe Seitenlinien, welche sich siehe konst fond sieden der Ander der Ander der Kaleschlassen von der Flügescheiden braun werdende Auppe endigt in eine zweitheilige Spige und überwintert. Im nächsten Apkr liefert sie nicht inmer den Schwetterling; denn die Raupe hat viele Schlupsvespen als Liebhaber, einige mit der Horteule gemein, da sie im gangen dieselbe Ledensweise sührt; überdies gesongt in Indexen ihrer großen Haufgeteit manche gar nicht zur Verpuppung, weil sie durch einen in ihr wohnenden Pilz (Botryris) getödtet worden ist.

Die artenreiche Spannergattung Larentin gehört einer Gruppe an, bei deren Gliedern die Borderranderippe im hinterstägel nicht, wie bei den bisher erwähnten, den Kleinen Frostspanner ausgenommen, aus der Wurzel selbst tommt, sondern aus der vorderen Mittelrippe und zwar meist kurz dor der vorderen Ede der Mittelzelle. Im Borderstüggel kommt eine rollkommen geschlossen Mittelzelle und eine getheilte Anhangszelle vor. Da sich jedoch innerhalb dieser Wertmale noch allerlei Unterschiede im Berkause des Kügelgedders finden, so ist die Gattung je nach der Aussaligungsweise des betreffenden Schriftsellers mehrfach getheilt worden, worauf wir unter den gegebenen Verbälknissen siene Küdssich nehmen können.

Der Birtenbuschst panner oder das Spießband (Larentia hastata) ift in der Natur der felbe Schwarzweiße, wie wir ihn auf S. 421, Hig. 3, sehen, und gleich dem vorigen ein ausschließer. Licher Waldbewohner; jedoch findet er sich nicht in Waldbern ohne Ausnahme, sondern nur in solchen, wo Virtengebüsch dertlich vorherricht. Dier sliegt dieser zierliche Spanner an den Wirten im Mat ziemlich lebhaft und schen umber, wie gleichzeitig, aber auch früher oder später — benn er hat zwei Austen — der salt ebend gezichnete, aber minder große Trauerspanner (Larentia tristata) im Grase des Gehölzes und der Gehölze. Die Raupe des Spiesbandes sindet sich später zwischen zusammengezogenen Birtenblättern, ist quersaltig, zimmetbraun und in den Seiten mit je einer Reiße gelber, hustlier formiger Flecke gezeichnet. Sie verpuppt sich in der Erde, wo die Luppe überwintert. — Weiße oder gelbe, dichter oder sparanuer dunkel bandirte Larentien sind es, welche das Gras seuchter Gründe beleben und rechts und links aus demselben aufstiegen, um sich



Ganfefußibanner (Larentia chenopodiata) nebft Raupe Ratürliche Größe.

auf einem Busiche, der Unterseite eines Blattes, auf einem Baumsamme bald wieder niederzulassen, oder bon neuem- im Grase ein Bersted zu suchen, wenn man in einer sur sie eine berstäcktigen Weife solche Gegenden durchstreift. Man merkt ihnen an, daß sie sied aus Furcht entsernen und daß sie lieder die Dunkelheit abwarten, um aus eigenem Antriebe und im Dienste der Ernährung und der Fortbstan-aung lebendigere Umstüge au batten.

Der Ganfesußspanner, gelber Marmor (Larentia chenopodiata, auch Cidaria chenopodiata), halt fich an ähnlichen Dertlichleiten, besonbers in ben Dorfgärten unb beren Rachbarschaft auf, sigt infolge beffen an Wäuben ber Stallgebaube, an Stämmen und nicht im

Grafe, so daß er sich weniger aufscheuchen läßt als andere, und sliegend so leicht nicht geleben wird. Die gruntich lebergelbe Grundsarbe wird an den Grenzen des Mittelseldes beim Weischen mehr bindenartig, beim Männchen ausgebehnter duntler und zwar getbraun. Die Gestalt der Vorderslügel, die Theilung der Spike durch einen dunkeln Schrägstrich, die wellenrandigen, schwächer gezeichneten hinterstügel, deren Vorderrand den Innenwinkel der vorderen überragt, sinden wir bei vielen anderen Arten, welche zum Theile noch viel sauberer gezeichnet und lebendiger gefärdt ind, wieden. Unser Spanner ist im Juli und August nirgends selten. Seine Raupe, welche überwinkert, erschein an den Seiten etwas knotig, platt von oben her und verschieden in Färdung und Beichnung, bräunlichgrau ober zimmetbraun, auf dem Rücken mit nach vorn spiken Wintelsaten verziert, welche eine seine dunke Linie. Sie ernährt sich von den ber verschieden er Siene knote den kanner die gezaate Linie. Sie ernährt sich von den verschiedenen Säuseluharten (Chenopodium), an denen man sie manchmal in gröberen Gesellschaumen trisst; zur Verpuppung geht sie tief in die Erde.

Neben bem "gelben Marmor" sehen wir ben Harlefin, Stachelbeerspanner (Abraxas grossulariata), der sich gleichzeitig mit ihm an den gleichen Oerklichteiten sindet, wenn ihn auch eine wohlgeordnete Schmetterlingssammlung weit entfernt von jenem, und lange dor ihm siene Stelle anweist. Er kann mit teinem anderen Schmetterlinge verwechselt werden, auch wenn der Aberverkauf in den Kiggeln underuflfichtigt bleibt, der ihn überdies an eine andere Stelle verweist. Auf weißem Grunde tragen die Flügel schwarze Punktreihen in der zur Anschauung gedrachten Weißen, an der Wurzel und zwischen ben beiden letzten, nahe bestammenstehenden Cuerdinden der Vorderstägel sowie an dem Kopperseiten kommt die dottergelde als dritte Farbe sinzu. Dei Tage sider Kortestingel swischen der Kopperseiten kommt die dottergelde als dritte Farbe sinzu. Dei Tage sider Kopperseiten weniger zwischen Geden zu derkorgen, als mancher andere, weil er sich nicht so eng an die Alatter anschmiegt und weniger bestimmt die Vlattunterseite als Aubeplat

auswählt. Mit einbrechender Dunkelheit beginnt er seine taumelnden, geisterhaften Umflüge, bei denen sich die beiben Geschlechter aufsuchen und finden. Das befruchtete Weibigen legt im August leine strohgelben Gier in Kleinen Gruppen zwischen die Blattrippen verschiebener Oolzgewächse, namentlich der Stachelbeer-, Iohannisbeersträucher, der Pflaumen- und Aprisofenbäume unspere Gärten, des Schles- und Kreuzdornes außerhalb derfelden. Spätestens die zu der ersten Ablite des September Kriechen die Räupchen aus, häuten sich vor Winters noch ein- oder zweimal und sallen mit dem Laube oder vor ihm herunter, um sich am Boden ein Versted zu suchen. Aus dem Winterschlasse, such diese erwacht, suchen sie Frunker, um fla am Boden ein Versted zu suchen. Aus dem Winterschlasse erwacht, suchen sie Verster zu, no find sie recht zahlreich, so delt kein Vlatt an ihr, da sie mit dem Fraße beginnen, ehe die Altter zur vollen Entwicklung gelangt sind. Indem die Raupen von Natur auf das Teden in der Geschligkeit nicht angewiesen sind, so sommen sie in der Kaupen von Natur auf das Teden in der Geschligkeit nicht angewiesen sind, so sommen sie in der

Regel auch nur vereingelt vor. Sie liefern uns ein setnes Beifpiel von Farbengleich beitzwischen Larbe mehr bolltommenem Kerfe. Sie ift in der angegebenen Weise schwarzschleit und verlegen, am Bauche auf dottugebem Untergrunde. Mit Abdiuß des Mai ist sie die vivochjen, spinut sich mit einigen Faben an ihrem letzten Weitbestatz oder in dessen glangend ichwarzen, gedrungenem Auppe, an welcher die werden beite vollegen genem bei die vollegen gleider vollegen gebrungenen Auppe, an welcher bie erhabenen hinterränder der vollegen bei erhabenen hinterränder der vollegen bette glieder dottergelb gefärbt sind. Diese giereliche Puppe ruft nur voenige Wochen.

Infolge der Uebereinstimmung in Farbe und Reichnung wird es theilweife schwierig.



Darletin (Abraxas grossulariata) nebft Raube und Bubpe.

ind Jirglang ont de kyckerie foldettig, be affereichen und und micht aber Battung Lupithocia richtig zu würdigen. Sie zeichnen sich galtreichen und unscheine Ainterstügel mit gerundetem oder gestutztem, aber ganzrandigem Saume aus, deren sechsche Airben eine ungetheilte Anhangsgelle und bie fechste und siedenen Kippe getrennet; überdies sind die Schenkel anliegend beschupt, die Stirn schner als der Durchmesser kippe getrennet; überdies sind die Schenkel anliegend beschupt, die Stirn schner als der Durchmesser der Rugen, die Taster ihrer Aleinheit wegen meist von oben nicht sichten als dwaptzeichnung durchzogenen Flügel werden in der Kubestage alle vier sichten und die kubesten durch ihren schner durch zu der Albentand aufsällig. Die Raupen sehr die vier sichten und brückten. Ich sühre hier das wegen der milchweißen Brundsarbe als Sonderling zu bezeichnende Floodblumenspanner den (Eupithocia signata oder contaureata, Hig. 1, S. 424) der und mache auf sein zeitlichen Zeichnungen aufmerksamt der schwarze gestellt werden aus der den von den Albeite und der den von den Wilten und bie breit rothgrau angelegte Wellenlinie am Saume. Der mehr nächtliche Spanner sliegt im Wai und Juni überall, wenn auch nicht zahlreich, und lebt als Raupe von den Wilten und unreisen Samen der Floodblumen, Hangedel und einiger anderer. Die weißliche Raupe wird durch selfen den en der Floodblumen, Hangedel und einiger anderer. Die weißliche Raupe wird durch selfreibe, zackige Zeichnungen charatkeristet.

Mir fanden hinreichende Gelegenheit, den verschiedenen Geschmad der Spanner in Rücksicht us Thun und Treiben tennen zu kernen. Die einen sigen am Tage fest und verborgen und tommen ihres nächtlichen Lebens wegen nur dem zu Gesche, der sie dort aufzustuden weiß, oder dem ihre Jucht aus der Naupe glüdte, welche, beiläufig bemerkt, hier schoieriger wird, als bei den anderen Schnetterlingssamilien. Andere siegen bei Tage und Nacht oder vorwiegend an ersteren, beiefe mit Vorliebe im üppigen, von Bäumen beschatten Erase, an kebenden Jäunen, im niederen Bulde. Auf Triften, Stoppesschoft, an breiten Feldwegen, sich in

ber Regel auf die nadte Erde leigend, so daß man überhaubt nicht recht begreifen tann, was er an bergleichen blumenarmen Stellen eigentlich fuche, fliegt im Juli und August ein zierlicher Spanner, melcher, obgeleich nicht groß, durch fein rothes Aleid doch leicht in die Augen fastt. Es ist der Wegtrittspanner (Lythria purpuraria; Fig. 2), welcher aus überwinterten Puppen einzelner sichon im Mai fliegt. Die Borberflügel des Mannchens sind olivengrun, bie des Weisbens bisweilen mehr duntel odergelb und verziert mit zwei oder drei purpurrothen Cuerstreifen, welche aber nicht immer in gleicher Bolltommenheit ausgeprägt sind, insofern besonders der hintere den mannia-



1 Flodblumenipanner (Eupitheela signata).
2 Begtrittspanner (Lythria purpuraria).
Ratürliche Größe.

faltigften Abanderungen unterworfen, einfach, wie wir ihn in ber Mbbilbung feben, ober boppelt, ober nur born gabelartig getheilt ift. Gine purpurne Caumlinie und ebenfo gefarbte Frangen tommen noch bingu; auch bie buntel odergelben Sinterflügel, beren purpurrothe Mittelbinde bon unten auf ber Oberfeite nicht felten burchschimmert, umfaumen mit ben borberen gleichfarbige Fraufen. Die ungetheilte Unhangegelle ber Borberflugel entfteht burch Rreugung ber elften Rippe mit bem gemeinschaftlichen Stiele ber fiebenten und gehnten, welcher bor ber Ede aus ber Mittelgelle entspringt. 3m Sinterflugel munbet bie eine nur borhandene Innenranderippe in ben Afterwintel, die fechfte und fiebente find geftielt, und bie Mittelzelle zeichnet fich burch ihre Rurge aus. Lange haare an ben Schenkeln, lange Ramingahne, welche faft bis jur Spike reichen, an ben mannlichen Rublern. vollenden bas Bilb biefes bie Trodenbeit liebenben

Spanners. Seine in ben Gelenken etwas eingeschnürte Raupe hat auf bem braungelben Rücken einen lichten Längsftreisen; Seiten und Bauch find bagegen grün; fie lebt an verschiedenen niedrigen Pflanzen, vorzugsweise aber auf dem kleinen Sauerampfer.

Die Aleinfalter (Microlepidoptera), deren die europäischen Berzeichniffe in runder Zahl aweitausendiebengindert Arten aufählen gegen zweitauseubstussehrbeitenbachtzig Groß-schmetterlinge, von denen disher die Rede war, enthalten die Kleinen und Kleinsten Halben heit Keinen und Kleinsten Falter. Ihre Arentnis ist mit verschiedenen Schwierigkeiten verbunden, weil ihre Unterscheinung, ihre Begandlung, ihre Fangweise und Zucht insolge der Kleinheit und Reuheit dessen, was man unter den Handen pat, meist ein bewassentes Auge und andere Bortehrungen erheischen. Es gibt ja in allen Ordnungen der Kerse Eruppen, welche der Sammler und Liebsader gern bei Seite schieden, weil er deren schwierige Untersuchungen schen und denen Lieber diesen und jenem, immer vereinzelten Forscher überfaht, welcher im Dienste der Wissellagen Lieber diesen und jenem, immer vereinzelten Forscher überäht, welcher im Dienste der Wissellagen Lohn state und vollen der Wissellagen und vollen bereit ist, und welchem das Bewußtsein, jener genützt zu haben, als einziger Lohn state sein ansdauernden Fleiß bleibt. Reben jenem Bewußtsein erwiebt er sich womöglich noch ein — uitsleidiges Zächeln seiner dem Zeitzeise dienenden, dem reellen Rusden hulbigenden Rebennunsschen, deren Grundsah, "Leit ist Gelbe" er in seinen Beschältigungen wenigkens nicht auerkennt.

Rach von Deinemanns Borgange beginnen wir die Rleinichmetterlinge mit ber Familie ber Widler (Tortricina), mittellfeinen bis Iteinen Schmetterlingen, welche sich burch ihre Körpertracht und Kügelbilbung icharf von ben übrigen absorbern und auf ben erften Blick als berjungte Ausgabe ber Gulen gelten könnten. Die gestredten Borberflügel, häufig metallisch

glangend und bunt in ihren Zeichnungen, haben einen turgen Saum und einen an ber Wurgel bauchigen Borberrand, mithin borfpringende Schultern, fie find "gefchultert", wie man fich turg ausbrudt. Gie werben von einer murgelmarts gegabelten Inneuranberippe und noch elf Rippen geftutt. Die geichnungelofen, breiten hinterflugel find ungetheilt, ohne eingeschobene Belle, mit Saftborfte berfeben, mit brei freien Innenranberippen und noch feche ober fieben Rippen. Rippe 1 b ift wurzelwärts gegabelt, Rippe 4 von 3 und 5 gleich weit entfernt. Aus bidem Grundgliebe entspringen bie einfach borftigen Fühler, welche bie Borberrandelange ber benachbarten Flugel nicht erreichen, bie wenig vortretenben Tafter richten ihr turges, fabenformiges Endglieb vorwarts ober abwarts, und Rebenaugen find borhanden. Freiwillig fliegen bie Widler nur bei Abend ober in ber Racht, fie laffen fich aber aus Gebufch und Gras aufscheuchen, wo fie, wie an Baumstäminen, mit dachartig den Hinterleib verbergenden Flügeln bei Tage ruhen. Um die zahlreichen Gattungen zu unterscheiben, in welche neuerdings die alte Gattung Tortrix gerlegt worden ift, hat man auch die gegenseitige Lage der Rippen zu berücksichtigen, darauf zu sehen, ob die hintere Mittelrippe ber hinterflugel an ber Burgel aufftebend behaart ift ober nicht, und ob bie Spiralgunge entwidelt ift ober fehlt. Bei Beftimmung ber Arten tommen bie Borberflügel hauptfachlich in Betracht. Ihre Beichnung ift fehr verichieben, meift ift ein buntles Burgelfelb vorhanden ober wenigstens burch feine Begrengung angebeutet; babinter tommt ein hellerer, oft binbenartiger ober als ein Innenrandofted auftretender Raum, fodann ein buntles Schrägband, welches aus ber Ditte bes Borberrandes nach bem Innenmintel giebt, ober annaherungsmeife. Bwifchen bemfelben und ber Spige fteht noch ein buntler Fled am Borberranbe, ber fich verbunut oft bis jum Junenwintel ausbehnt; oft fehlen aber auch biefe Beichnungen ganglich. Bahlreiche Arten, namentlich die mit behaarter Mittelrippenwurzel im Sinterfiligel, zeigen am Borberrande meist paarweise geftellte Salden, vier Paare zwifchen ber Spige und Mitte, fegen fich wohl auch noch weiter fort und werden bon ber Spige aus gezählt, weil fie bier am regelmäßigsten auftreten. Dft eutspringen aus ihnen lichte, metallifch glangenbe Linien, Die fogenannten Bleilinien. Diejenigen, welche bom britten und bierten Paare nach bem Innenwinkel gieben, unichließen haufig über bemfelben einen durch andere Farbung ausgezeichneten, ovalen ober vieredigen Fled, ben fogenannten Spiegel, welcher in ber Regel zwifchen ben Rippen eine Sentreihe fcmarger Puntte ober Langs. ftriche führt. Bon Zeichnungen, wie fie bem vorberen Gulenflugel eigen find, findet fich bier auch nicht die leifeste Unbeutung.

Die sechzehnfüßigen Naupen ber Widler tragen einzelne kurze harchen auf fleinen Warzen, welche leicht überziehen werben können, und in der Regel ein sestes, licht durchschnittenes Halschild lowie eine chitinistre Astertlappe, ziehen durch wenige Faden die Wlätter zusammen, zwischen burch wenige fiden bei Blätter zusammen, zwischen welchen sie leben, und haben hiervon ihren Familiennamen erhalten, obschon viele andere Raupen eine gleiche Gewohnheit haben, und umgesehrt zahlreiche Wisserraupen bohrend in den verschiebenen Pflanzentheilen, namentlich auch in Früchten, leben. Lehtere psiegen zur Berpuppung ihren Weideplah zu verlassen, während die zwischen Weiden und sier zu Puppen werden und in der Vorderkälte der Puppenhüse hervortreten, wenn der Schmetterling ausgeschläpft ist. Aur bei wenigen Arten sind zwei Bruten beodachtet worden.

Obichon die Widlerraupen nicht gesellig leben, wie so viele Spinnerraupen, so werden doch mauche von ihnen den menschichen Kulturen, namentlich in Garten, Mald und Weinberg, mehr oder weniger unaugenehm, ja sogar gesährlich. Diede Widlerraupen von schwarzbrauner oder grauer Harbe sind es, und verschiedenen Arten angehörig, welche an den jungen Triebpissen der Garteurosen zum Borscheine tommen, wenn man die zusammengezogenen Blätter auseinander zieht. Sie zerfressen hier alles, so daß teine Blüte zur Entwicklung tommet, wenn man nicht jede einzelne herausholt und todt tritt, sodald man diese in der Kntwicklung zurückgehaltenen Triebsische bemerk. Undere Arten leben in gleicher Weise in verschiedenen Obstivoten, namentlich denen, welche mehr in Ausgehörten erzogen werden. Eine fleischfarbene, an Kopt, Halsschild und Brusstügen glängend

schwarze Raupe ist unter bem Ramen ber Traubenmade ober bes Springwurms in ben Büttenständen ber Rebe berüchtigt, mehr aber noch, wenn sie bohrend in ben unreisen Beeren wird nommt, indem sie einer zweiten Brut angehort und bann auch heuwurm ober Sauerwurm in ben Beinländern genannt wird. Sie gehört bem einbindigen Traubenwickler (Conclyslis ambigwella) an und ist nur durch das sorgstättige Absucken ber überwinternben Puppen zu betämpfen, welche sich hinter ben Rindensehen ber Rebe, in den Rissen Den Beinpfable, zwischen dem Anbindessehen ben Anbindessehen des Stellen ihren Aufentsalt gewählt haben.

Eine zweite, weniger verbreitete und weniger haufige Art, ber betreugte Traubenwidler (Grapholitha botrana), lebt in gleicher Beife, foll aber ben Weinreben ber Gärten und Häufer mehr Schaben gufigen als benen, welche auf größeren Flächen gebaut werben.

Der Grunwidler, Rahneichenwidler (Tortrix viridana), ift feicht tenntlich an ber hellgrunen Farbe bes Borbertörpers und ber Borberflügel; hinterlein berbf hinterflügeln glangen in grauer Farbung. Wenn im Mai die Anospeu ber beiben beutschen Eichenarten sich zu entsalten beginnen, bemerkt man icon is Raupchen, welche ben einzeln hinter ben Schuppen jener über-



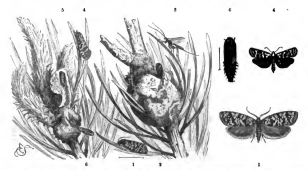
winterten Eiern entlyrossen sind und fich in die Anospen einbohren. Später leben sie frei an den Bättern, welche sie bespinnen, auch etwas zufammenziechen, so daß besonders zur Zeit der Verruppung ihre Gespinstläden von den Bäumen wie Spinnenweben herabhängen. Die gelfgrüne Raupe ist am Ropfe, am hinterrande des Halsschildes, an der Aftertlappe und den bräunlich

behaarten Warzen schwarz. Ende Mai oder ansangs Juni ersolgt die Berpuppung in der angegebenen Weise oder in Andenbertisen. Um Johanni erscheint der Schmetterling, seltener erst im Juli. Im Mai 1863 traten die Raupen im Thiergarten zu Berlin so massensigheit und vertegerend auf, daß das junge Griln der Eichen alsbald saft gänzlich wieder verschwand, selleuweise auch an den Hainlucken, Linden sowie anderen Laubhölgern, wo die Cichen nicht mehr ausreichten, und daß der Johannistrieb welcher etwas verfrührt schon ansangs Juni eintrat, das Grünwerden kabler Baume zum zweiten maße vorstührte.

Der Rieferngallen. Widler (Retina resinella, Fig. 1) gebort gu benjenigen Bidlern, beren buntle Borberflügel fich burch gablreiche Wellenlinien von meift Gilberglang vortheilhaft auszeichnen und beren Raupen in verschiebener Beife ben Trieben und bem jungen Golge ber Rabelbaume nachtheilig werben. Er ift tief buntelbraun auf ben Borberflugeln in berfelben ober febr ähnlicher Weise, wie unsere Abbildung zeigt, verfilbert, und fliegt bereits an den schönen Mais abenben zwifchen ben Riefernnabeln umber. Die Rachweben feines Erscheinens werben zunächft im herbste ersichtlich und zwar durch harzthranen unterhalb bes für das tommeube Fruhjahr vorbereiteten Ruospenquirles, von welchem fie immer noch burch einige Rabelpaare gefchieben finb. Unterfucht man diefelben naber, fo findet man einen Gang, welcher bis zum Marke führt und von einer fleinen Raupe bewohnt wird, welche burch ihre Thatigleit eben jenen Bargausfluß erzeugt hat. Derfelbe wird im Laufe bes nächsten Jahres bebeutend größer, bis er julent endlich ben Umfang einer Lambertnuß erreicht, eine fcmutigweiße Farbe bekommt und am Grunde bes mittlerweile herausgewachsenen Quirles leicht in bie Augen fällt (Fig. 2). Es liegen mithin faft zwei Jahre zwifchen ber Beit, zu welcher bas Weibchen feine Gier abfette, und bem Fruhlinge, in welchem die gelblich rothbraune, 11 Millimeter lange Raupe mit bidem fcmargen Ropfe in ber fogenannten Galle gur Puppe wirb. Diefe ift fcmarg und lagt nicht lange auf die Entwidelung marten, falls die Raupe nicht von ber Seite 325 ermähnten und hier bargeftellten Glypta resinange (Fig. 3) angestochen war. Rimmt man bie Buppe aus ihrem Lager, so entwickelt fie fich niemals.

Der Rieferntrieb. Widler, Buols-Widler (Rotina Buoliana, Gig. 4), hat lebhaft fucherothe Borberflügel und weiße, filberglanzenbe Zeichnungen in ber angezeigten Beife, mahrend

bie Binterflügel und Unterfeite aller einfach rothlichgrau find. Im Juli, wenn die Maitriebe ber Riefer bereits verholgt find, fliegt bas Widlerchen bes Abends in jungen Bestanden und legt feine Gier gwifchen bie Rnospen an ben Spigen ber Triebe ab. Die Raupchen fclupfen noch im Berbfte aus und benagen die Anospen, welche infolge beffen etwas mehr Barg ausichwigen. Erft im folgenden Dai, wenn fie fich ju Trieben entwidelt haben, bemertt man ben fchablichen Ginfluß ber Rauben, welche in ber Jugend buntelbraun, fpater etwas heller ausfehen und einen ziemlich ichmargen Ropf, ein ichmarges feingetheiltes Radenicilb und ebenfo gefarbte Bruftfuße haben. Der Trieb frummt fich namlich jur Seite ba, wo jene einzeln unter einer Barg- und Befpinftbulle bie Rinde und bas noch junge Golg burchfreffen, auch wohl bon bem einen zu einem benachbarten



1 Rieferngalten . Bidfer (Rotina resinolla), 2 fogenannte Rieferngalle mit ber Puppenhulfe. 8 Glypta resinanse. 4 Rieferntrieb. Bidler (Beilna Buoliana), 5 beffen Raute im aufgeichnittenen Triebe, 6 Buppe. 1 und 6 bergrofert.

Triebe übergehen. Die Krümmung bleibt, während der obere, unberlehte Theil regelrecht fortwächft. Ende Juni bermanbelt fich bie Raupe in eine fcmugiggelbbraune Buppe, welche mit bem Ropfe nabe am Gingangeloche liegt und zur oben angeführten Beit, nachdem fie fich etwas berausgearbeitet hat, ben Schmetterling entläßt.

Der rehfarbene Erbienwidler (Grapholitha nebritana) entfteht aus ber fogenannten Mabe in ben grunen Erbfen. Daß est feine Mabe fei im Sinne ber Rerffundigen, ergeben die nicht ichwer zu erkennenden fechgehn Beine, welche bie blaggrune, an Ropf, Radenichild, Afterklappe und ben Bruftfugen duntle Raupe hat. Bei einer Lange bon hochftens 8,75 Millimeter ift fie erwachfen, berläßt die Gulfe, um in der Erde ein Gehaufe zu fertigen, in welchem fie in zusammengezogener, beränberter Gestalt, aber noch nicht berwanbelt, überwintert. Erst im nächsten Frühjahre erfolgt die Verpuppung, und im Mai erfcheint der Schmetterling, welcher fich zur Blütezeit auf ben Erbfen- und Linfenfelbern einstellt. hier Inupfen fich Betanutschaften au, und bas befruchtete Weibchen legt feine Gier einzeln am Grunde ber Bluten ober an fehr junge Gulfen ab. Der Schmetterling hat rebfarbene, gleichzeitig metallifch ichimmernbe Borberflugel, an beren Borberrande von ber Spige bis hinter die Mitte die weißen Borberrandshalden mit schwarzen Stricheln wechseln, bon jenen fegen fich brei Bleilinien fort; ber lichtere Spiegel wird bon zwei blaugelben Stricen begreugt. Die ichwargen, brongeschimmernben hinterflügel haben einsarbig weiße Franfen. Der monbfledige Erbfenwidler (Grapholitha dorsana, S. 428) lebt gang ebenfo und fieht ebenfo aus, bis auf ben weißen Mond por bem Spiegel. Er ift etwas großer als ber

vorige und seine Raupe mehr orangengelb, auch treten bei ihr die Wärzchen, welche je ein Borstenhaar tragen, weniger deutlich hervor, als dort, wo sie etwas büsterer gesärbt sind. Diese Art, icheint weniger verkreitet zu sein, als die sehr gemeine voorige. Die Raupen beider sind es, welche an den trodenen Erdsen die unregelmäßigen Fraßstellen zurüdlassen und bei großer häusigteit den Ernteertrag derselben wesentlich beeinträchtigt hoben.

Jum Schluffe gebenken wir noch ber jogenaunten "Obstmade" (Fig. 1), jener gleichfalls fechgehnfläsigen, blaß rofenrothen ober gelfwölsichen, am Bauche lichteren Raube, welche an ben langebeborsteten Wärzichen und an ber Alterklappe grau gesarbt ift und Aepfel und Birnen durchhohrt, weniger dem Fleische, als den Kernen des Gehäufes nachgehend. Die Gier werden an das halbreife Obst gelegt und das schwarze Fleckhen, welches man an dem sogenannten "angestochenen" sindet, bezeichnet die Stelle, durch welche sich das Raupden den Eingang verschaft hat. Diefelde wird hater meist exweitert, um den Koth herauszuschassen. Nur dei Obssichen mit sehr großem Kernsaufe ist hinreichender Naum sur der her das hont übligte Ausbangeschild



Monbilediger Erbfenwidter (Graphelitia derana), pergrößert, nebft Raupe-

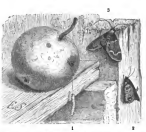
bes Einwohners. Die angestochenen Birnen und Aepfel erlangen befanntlich eine etwas frühere Reife und fallen auch theilweise noch unreif von den Bäumen. Aus den früheren Sorten geht die Raupe meist zu Grunde, weil sie beim Berbrauchen des Obstes gesunden und herausgeworfen wird, bevor sie vollkommen erwachsen, mit dem Winterobste gelangt sie dogegen in die Borrathstaume, arbeitet sich bier durch das Giugaugs- ober ein zweites

angelegtes Loch bergus und fucht irgend einen Wintel außerbalb, um fich ju verbuppen, verichläft in einem Gespinste ben Winter und wird erft im Mai zur Buppe, natürlich ohne porber wieder Rahrung au fich genommen au haben. Zahlreiche andere Rauben erlangen ihre Reife braußen, noch ehe bie Obsternte gehalten worben ift; weil fie bei ber nicht gleichniäßigen Entwickelung eben früher erwachsen find, ober weil bie bewohnte Obstforte langer hangen niuß. Diese Raupen geben am liebsten hinter bie Rindenichuppen bes betreffenden Baumes, und follten es felbft unterirbifche fein, hinter Moos und Flechten, fofern ber unachtsame Obftguchter bergleichen an ben Stammen und Aeften bulbet, auch fuchen fie Bohrlocher anderer Rerfe auf. Rur bei febr gut gepflegten Obfibaumen werben fie verlegen um ein paffenbes Winterverfted fein und bann bie Erbe in ber Stanumnabe aufluchen muffen, Wenn bie Stamme au ber Beit ihres Auswanderns mit Schutgurteln verfeben find, fammeln fie fich maffenhaft unter benfelben an und fertigen ibre weißen, platt gebrudten Befpinfte an ber Rudfeite jener. Diefer Umftand gibt einen Fingerzeig, wie man biefe Raupen ohne Mube in Menge wegfangen konne. Man braucht nur bafür ju forgen, bag im September bie Baume Schutgurtel haben ober, wo biefe gegen bie Spaunraupe nicht nothig find, Tuchlappen tragen, unter benen fich eine Menge bon Ungeziefer anfammelt, welches beim Unterfuchen biefer Lappen au ber fur jeben Sall entsprechenden Beit getobtet werben fann.

Im Juni erblidt der Schnetterling das Licht der Mehr tunter dem Namen Apfel- oder Obsfiwister (Grapholitha pomonella, Fig. 2). Er toumt uns vorzugsweise an den Wänden und in den Fenstern solcher Huller zu Geschichte, worin Winterworfathe von Alepfeln ausbenocht werden; draußen im Freien drückt er sich bei Tage zwischen die Riudenschupen der Bäume und wird wegen seiner ähnlichen Fätbung ihchwer entbeckt. Die blaugrauen Oberstlägel durchzieben seingesätzer, wurzelvartis in von brauner Färdenung und ein rötslich dunkelbrauner, rothgolden eingesätzer, wurzelvarts tief schwarz begrenzter Spiegelsten nimmt an der Innenede einen bedeutenden Raum ein. Die rötslichbraunen hinterstägel überzicht ein leichter Aupferglanz, und graue Fransen umsaumen sie. — Weit seltener bekomnt man den noch disseren, sleineren Pflau men widler (Grapholitha sunedbrana) zu sehen, obschon seine Rauw ein manchen Jahren die Rehysahl der Psaumen bewohnt und fich von deren Fleifche ernahrend, oft die Galfte desfelben in die elelhaften Rothfrumeln verwandelt.

Die Familie ber Jundler voer Licht motten (Pyralielina) vereinigt die größten bis ziemlich fleinen Wifrolepidopteren von wesentlich weniger Gleichformigfeit im außeren Anischen als die vorige Familie. Die übereinstimmenden Wertmale beruhen hauptsächlich auf dem Berlaufe des Flügelgräubers und sind dasse versteterer Anter. Die gestredten, dreicigen Borberslügel werden von eif oder zwölf, seltener von neum oder zehn Rippen gestüht, von denen Rippe 4 und 5 dicht bei einander oder auf gemeinschaftlichen Stiese an der hinterede der Mittelzelle entspringen, 9 aus 8 oder 7,

felten gang fehlend, nabe ber borberen Gde. Diefe ungleiche Bertheilung bon Rippe 3 bis 8 und namentlich ber großere 3mifchenraum amifchen 5 und 6 untericheidet die Rünsler von ber vorigen und bon ber folgenben Familie. lleberbies fommt bem in Rebe ftebenben Glügel eine ungetheilte Mittelgelle gu. Der immer breitere Ginterflügel ift ungetheilt, ohne eingeschobene Belle, mit Saftborfte, brei freien Innenrande-, und noch fieben, feltener fech3 ober fünf Rippen berfeben, bon benen Rippe 1 b nicht gegabelt, 8 auf einer Strede mit 7 bereinigt ift ober minbeftens nabe baran verläuft. Die Fühler find borftenförmig, bie Hugen nadt und meift ftart halblugelig berborgequollen, bie Rebenaugen fehlen nur felten und find meift gleich binter ber Gublermurgel au fuchen. Die



1 Sogenannte Obstmade, 2 ihr Schmetterling (Grapholitha pomonolla), 3 Mehlyünsler (Asopia farinalis), Ratürilde Größe.

Tafter andern in Größe, Form und Richtung außordentlich und find meist durch die sogenannten Rebentaster, b. h. um höchstend dreigliederige Kiefertaster, vermehrt. Die Raupen der Jünster lassen siehen fer günster lassen siehen der Rebenstweise von denen der Wisster nicht unterscheiden; sie sind es, welche in den weitaus meisten Fallen überwintern, nur selten gilt dies von der Puppe, nie, wie es scheint, von den Giern oder den Fallen selbst.

Die Familie in ber angenommenen Faffung gerfällt in eine Reihe von Sippen (Pyralididae, Botidae, Chilonidae, Crambidae, Phycidae und Galleriae), beren eine ober andere wir nur an wenigen Bertretern erläutern tonnen.

Aus ber ersten, nur breizehn beutiche Arten umjaffenden Sippe, ausgezeichnet durch zwölf Rippen im Borderflügel, von denen 1 nicht gegabelt, 7 und 8 gesondert, die Cuerrippe gerade oder schwach gebogen sind, durch geschloffene Mittelgelle im Ginterflügel und durch gleiche Tafter in beiben Geschlechtern, begegnen und einige Arten bisweilen in unferen Behaufungen, weil die Raupen berfelben lebende Pflangenfost verschmächen.

Die Fettlicabe, der Schmalzzünsler (Aglossa pinguinalis), hat rothgraue, seidenglängende Flüget, deren vordere mit querdindenartigen Fleden bejett und hier und da weißlich gewürselt sind, und deren einsarbige hinterstügel seyt lange Fransen auszeichnen. Die Kollzunge sehlt, nicht die Redenaugen; die vorstehenden Taster sind unten borstig bespart und enden in ein ichräg aufsteigendes nachtes und walziges Glied, die Rebentaster sind llein und sadensörmig. Die borstigen Fühler des Männchens unterscheiden sich door denen des Weischens leicht durch seine Daarpinsel, die hinterleibsspise des ersteren durch einen Haarvischel gegen die lang vorstreckdare Legröbre. Die Flugdreite beträgt 22 bis 30,5 Millimeter. Im März und April, ungefähr vier

Wochen vor der Geburt des Schmetterlings, zeigt sich mitunter die sechzehnsüßige, glanzend braune Raupe an den Wänden der Speistammern oder in einem flaubigen Wintel, im Begriff, sich einen vossenden Platz zur Berpuhpung aufzusuchen. Bis daßin ledte sie im Berborgenen von Schmalz, Butter, Speck und halt sich daßer vorzugsweise in den Vorratiss und Speistammern auf. Seit Linne's Zeiten, welcher biesen Schald und erwähnt, wurden mehrere Fälle beobachtet, in denen biese Raupe dis zu sieden Stilt und erwach sen Wenschen unsgebrochen wurde. Die Erscheinung ist wunderdar genug, um sie dei dargebotenen Gelegenheiten weiter zu versolgen; denn eine aunehmbare Ertlärung versolgen konnte noch niemand geben.

Der Mehlgunster (Asopia farinalis, Sig. 3, S. 429) lebt in Gejellichaft bes vorigen und gejellt fich dem Ungeziefer zu, denn seine Raupe lebt im Mehle. Der ungemein zierliche, spannerartige Zünster hat die Eigenheit, den hinterleib beim Ruhen im Bogen nach vorn aufzubiegen, wie es



Ribfaatpfelfer (Botys margaritalis) nebft Raupe. Ratiirlide Groge.

auch ein weißer, braunbindiger Spanner (Cidaria ocellata) thut, ben man an einer Wand gleichfalls bei Tage in diefer Stellung ruben feben tann. 3wei gart weiße, unregelmäßig berlaufende Quer-linien grenzen auf den dibendraunen Borderfügeln ein breites, mehr geldes Mittelield ab; auf den grauen hinterfügeln find gleichfalls zwei lichte Schlangentlinien angedeutet. Die aufsteigenden Taster find anlitzgend beschuppt und enden fabenförmig; eine Rollzunge ist hier dorhanden, aber die Rebenaugen sehlen. Der Jänsker

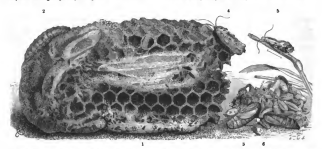
fliegt vom Juli dis September und findet sich auch im Freien, da seine Raupe nicht nur vom sertigen Mehle, sondern auch von dem Mehle in den Kornern und vom Stroß ledt. Die Raupen diefer Sippe scheinen überhaupt frische Pstanzeutost zu verschmähen. So sand ich vor mehreren Jahren hier im benachbarten Walde in einem volltomunen vertrodneten Eichenkranze, welcher eine Laube geschmückt hatte, massenhast ein schwarzbraunes Räupchen, aus welchem ich die zierliche Asopia glaucinalis erzog.

Um bie ungemein artenreiche Gattung Botys, bie allein fiber hundert Gurobaer enthält, scharen sich die Mitglieder der zweiten Sippe, von der vorigen nur dadurch unterschieden, daß im Borberflügel Rippe 7 und 8 gefondert von einander entspringen. Die auf zahlreiche Gattungen vertheilten Arten haben in ihrer äußeren Erscheinung viel Spannerartiges. Manche von ihnen, es find namentlich Neinere und dunklere bis schwarze Arten mit weißen Zeichnungen, fliegen nur bei Sonneuschein, seken sich auf Sandboden mit halb ausgebreiteten Flügeln ober suchen Rasen bildende Blumen auf, um bafelbst Honig zu naschen, zeigen sich aber bort wie hier scheu und flüchtig und laffen fich fcmer ergreifen. Unbere, namentlich weiße Arten mit gelb ober braun in boppelten Schlangenlinien bemalten Flügeln, laffen fich in ber Umgebung bon pflangenreichen Teichen und Bafferlochern auffuchen und beleben bei anbrechenber Duntelheit, wie Beifter über bem Baffer bintaumelnd, folde Dertlichleiten, indem bie berichiedenen Wafferpflanzen ihren Raupen Nahrung bieten. Die Mehrzahl ber Arten und zwar bie größten ber gangen Cippe und meift licht, borberrichend gelb gefärbten find nachtschmetterlinge, ruhen am Tage verborgen im Gebusche, fliegen jedoch auf, wenu sie gestört werden, um in makia raschem etwas stoßendem Kluge ein neues Bersted aufausuchen, Einige Arten werden durch ihre Raupen unter Umständen den Feldkulturen nachtheilig, was jedoch nicht bon bem Getreibegungler (Botys frumentalis) gilt, wie man aus feinem namen ichließen tonnte; benn feine Raupe lebt von verschiebenen Rreugblumlern, welche als Unfraut auf ben Getreibefelbern, namentlich im Beigen, machfen.

Der Rübigatpfeifer (Botys margaritalis ober Orobena extimalis, wie ihn bie neueren Schriftfteller nennen, G. 430), bat ichmutigichmefelgelbe Borberflügel, welche zwei roftgelbe, mehr ober weniger beutliche und jum Theile unterbrochene Querbinden, ein roftbrauner Schrägftrich aus ber Spite burchziehen und roftbraune, ftart grau gemifchte Franfen einfaffen. Die glangenb ftrobgelben, turgen und breiten hinterflugel haben eine feine roftbraune Caumlinie und am Innenwinkel einen graubraunen Gled auf ben ichwach graufchimmernben Franfen. Die gerundete Stirn ift ichmaler als die Augen und mit Rebenaugen berfeben, Die Tafter find turg, rundlich beichuppt und vorgestredt, die Rebentafter lang und fabenformig. Im Juni und Juli fliegen die Bunsler bes Abende über bie Felber, und bas befruchtete Weibchen legt bie Gier an die Schoten ber Oelfaaten, bes Bfennigfrautes (Thlaspi) und bes Bauernfenfes (Iberis), wo das bald ausfriechende Raupchen amifchen benfelben einige Saben fpinnt, Locher bobrt, um fich bon ben Samen au ernahren und einer folden Schote bas ungefahre Unfeben einer Flote verleiben tann, baber ber Rame "Bfeifer". Die im September erwachsenbe, bann bis 17,5 Millimeter meffende Raupe ift gelbgrun, außer bier Reihen fcmargbrauner, einzeln geborfteter Bargen über ben Ruden und einer Reihe buntler Pünktchen fiber ben gleichfalls buntlen Luftlochern, ber Ropf und bas burch brei weiße Langelinien getheilte Saleichild find fcwarg. Sie fucht nun bie Erbe auf, fertigt ein eiformiges, im Inneren febr gart mit Seibe austapegiertes Gehaufe und bleibt in bemfelben als Raupe mabrend bes Winters liegen. Erft einige Wochen (26 Tage) bor bem Ericheinen bes Schmetterlinges, alfo im Dai, erfolgt bie Bermandlung. Die gelbrothe Buppe ift in ber Mitte am breiteften, am Ropfe ftumpf fpigig, am lolbigen Sinterenbe mit breitem Aftergriffel verfeben. - Das abnliche Raubchen bes hirfegunslers (Botys silacealis oder lupulina) lebt bohrend in den Sirfehalmen oder in den Stengeln bes Sopjens ober Sanfes und tann biefen Pflangen ichablich merben,

Die Ruffelmotten (Crambidae) beleben ben gangen Commer hindurch bie Wiefen und mit Gras beftandene Blogen ber Balber und fahren rechts und links aus ber Pflaugenbede, wenn fie ber Schritt bes Fuggangers auficheucht, um fich entfernter bon neuem gu berfteden und mit mantelartig ben fchlanten Leib umbullenben Flügeln gu ruben, bis bie Abendbammerung fie au freiwilligen Umflügen auffordert. Die Tafter find lang und fteben magerecht bor, wie ein Ruffel, bie pinfelformigen Rebentafter liegen ihnen auf. Die langen und fcmalen Borberflügel werben bon amolf, felten bon nur elf Rippen geftutt, beren erfte nicht gegabelt ift, und fallen bei bielen burch weiße Langoftriche ober Reilflede auf mehr ober weniger bunklerem Grunde ober burch metallifch glangende Linien, besonders Franfen bes Saumes auf. Die fehr breiten, einfarbig grauen Sinterflügel, welche ber Lange nach gefaltet werben muffen, um Dedung von ben Borberflügeln au erlangen, haben eine offene Mittelgelle und an ber Wurzel eine behaarte hintere Mittelrippe. Manche biefer zierlichen Schmetterlinge finden fich nur an den trockensten, von der Sonne verbrannten Stellen in Gemeinschaft gewiffer Phycideen, mit denen fie äußerlich große Uebereinstimmung baben. und leiten somit auch in der Lebensweise zu dieser Sippe über. Die Mitglieder derfelben unterfcheiden fich durch die geschloffene Mittelzelle im Unterflügel und durch weniger (11, 10 oder 9) Rippen im Borderflügel von der vorigen, haben hier Rippe 7 und 8 geftielt oder vollkommen vereinigt und dort Behaarung an ber Wurzel ber Mittelrippe; auch zeichnen fich bie Mannchen vielfach burch eigenthumliche Gebilbe an der Fühlerwurzel fowie burch andere Formen der Nebentafter bor den Beibchen aus, wo diese Theile regelmäßig verlaufen. Biele Arten ruhen bei Tage in gleicher Beife wie die Ruffelmotten im Grafe, an bein Laube ber Gichen ober anderen Bufchwertes im Balbe, werben aber nur bann bemertlich, wenn man ihre Rubeftatten erfcuttert und fie jum Berabfliegen ober Berabiglien veranlafit. Erft nach Connenuntergange werben fie lebendig.

Jum Schluffe ber Bunsler fei noch ber Bachelchabe, Sonig- ober Bienenmotte (Galleria mellonella, Big. 4, S. 432) gedacht, eines Mitgliebes ber letten Keinen Sippe, welche folgende Mertmale kennzeichnen: die mannlichen Tafter sind kurz und laufen in ein fpiges, innen ausgehöhltes, nadtes Emdglied aus, mahrend fie bei dem Weitöchen befchuppt vorstehen. Im Borderftugel fommen zwölf, elf ober zesn Rippen vor, von denen Rippe I an der Wurzel gegabett, 7 und 8 gestielt sind. Im hinterstügel ist die hintere Mittelrippe an der Wurzel behaart, die Mittelzelle ganz oder nur an der hinteren Half geschlossen. Bei der genannten Art sind die Vorderstügel afchgrau, au Junenrande ledergeld, rothbraum gestedt, am kurzen Saume schwach geschweist und am Junenwintel schart geedt, die hinterstügel beim Mänuchen grau, beim größeren Weischen weißlich, die Tufwurzel bei beiden Geschlechtern mit einem weißen Schuppenzahne versehen. Die Motte erscheint weimal im Jahre, im Frühlinge und dann wieder vom Juli ab. Die beinfarbene sechzehnstügige Raupe (Fig. 2) ist am Kopse und Vackenschielbe kassankonten und ichter an der Asterstadpe, auf dem zweiten und britten Ringe stehen geste, geborstete Wärzschen paarweise in einem Aranz bestaumen, auf den übrigen se acht einzell. Sie lebt in den Stöden der Housgiene, besonders in alten Brut-



1 Wabenftul ber honigbiene mit ben Gangen ber Bachsichote, 2 Raupe, 3 beren blobgelegte Puppe bon ber Bauch und Ridenanficht, 4 die Schabe (Gallerin mellonella). 5 Rorn mollte (Tisca granella). 6 Rüntchen auf von ihnen bewohnten Betreibefluften. Auf bergrößert.

waben, geräth mitunter auch in honiggefüllte und ernährt sich vom Wachse, welches sie gangartig wegfrist, dabei eine lose Gespinströffer anlegend, welche ister Straße anzeigt (Hg. 1). Sie ist schon in sortlaussenden Bruten erzogen worden, indem die solgende sich immer unit dem Kothe der vorhergespenden ernähren muste, welcher wenig von dem Wachse verschieden zu sein stohe der vorhergespenden ernähren muste, welcher wenig von dem Wachse derschieden zu sein scholken. Se daum ur hat sie jahrelang mit Leder, Wollzeng, dürren Laube, Papier und dergleichen gesättert. Sie ist besonders des Rachse thäte und während derschen der Nachstellungen der Bienen am sichersten, kann übrigens den ganzen Stod verderben, wenn man sie gewähren läßt. Die Entwickelung der Kaupe gest rasch vor sich und beansprucht im Sommer nur der Wochen. Die letze Brut überwintert als Puppe, welche in einem dichten, gestrecken Gespinste liegt die Kaupe vier Wochen, ehe sie ut einer dach vor an einander sindet. In diesem Gespinste liegt die Kaupe vier Wochen, ehe sie ut einer dach der in dem rechgrauen Rüchen gestielten Puppe (Fig. 3) wird. Hat diese this etwa achtzesn Tage gerust, so erscheint im Rai der Falter, welcher slint davon läuft und das Duntste auflucht, sodald man ihn dem Tagestlichte aussetzt.

Bei weitem die größere Salste aller Kleinschmetterlinge ift zu ber Familie der Schaben oder Motten (Tinetna) vereinigt worben, die jeboch eine allgemeine Schilderung wegen bes großen Bechsels in Körpertracht und Lebensweise ihrer Glieder faum zuläßt. Stellen wir uns die Urbilder vor, so erscheinen die Flügel schund und zugespitzt, linien- oder lanzettsörmig und bekommen urft durch die ungemein laugen Fransen ihren einem Schmetterlingsfügel eigenen Umrit, werden

gewiffermaßen erft gu Flügeln. In ber Rube liegen fie bem Rorper auf, beden ihn bachartig, wobei nicht felten bie langen Franfen bas Dach am Enbe in Form eines Rammes fiberragen, bei wieber anberen wideln fie fich um ben ichlanten Rorper gleich einem Mantel. Die hinterflügel pflegen wie bei ben Widlern und ben meiften Gulen einfarbig, meift grau und unansehnlich zu fein, mabrend die Vorderflügel durch ihre oft lebhaften bunten Farben, durch die in dem herrlichsten Metallglange ftrablenben Zeichnungen bie Motten entichieben zu ben prachtigften aller Schmetterlinge erheben. Leiber wird biefe Pracht infolge ber Kleinheit bem Blide vielfach entzogen und tommt nur dem bewaffneten Auge jum vollen Bewußtfein. Die Mehrzahl trägt Borftenfühler von mäßiger Lange; es tommen aber auch fehr lange Fühler bor, welche besonbers bei gemiffen Dannchen um ein fehr Bielfaches bie Rorperlange übertreffen, auch tragt bas genannte Geschlecht mancher Arten ftattliche Rammgabne an benfelben. Die Tafter find meift ftart entwidelt, in Richtung, Betleibung namentlich bes Endaliebes großen Schwanfungen unterworfen und zu Erkennungszeichen bon ber größten Wichtigkeit; auch die Kiesertaster ober Rebentaster, wie wir fie immer genannt haben, sind aleichialls aut entwidelt und vortretend. Die Befleibung des Kopfes, ob beschopft, buschig oder glatt behaart, bie bes Mittelrudens und allerlei abnliche Berhaltuiffe, welche nur ein geubtes Auge berausfindet, muffen berudfichtigt werben, um bie gablreichen Gattungen und weit gablreicheren Arten mit Gicherheit unterfcheiben gu tonnen. Rehmen wir hierzu noch ben Umftand, bag im Sinterflügel Rippe 8 getrennt und entfernt von 7 entfpringt, bag bie hinterichienen nicht über boppelt fo lang wie ihre Schenkel, die Augen nacht find und das lette Tafterglied auffteigt ober in der Richtung des Mittelgliebes verläuft, fo haben wir bie Buntte beifammen, bie zu ber Ertennung einer Motte führen.

Diefer Vielgestaltigteit in der äußeren Erscheinung der Halter entsprechen auch die vierzehnoder sechgehnfüßigen Räupchen mit ihrer Ledensweise. Die einen halten sich gesellig bei einander
in einem großen Gespinstle, mit welchem sie gang Aeste und kleinere Sträucher schleierartig unstricken, andere wickein Alätter oder ein Blatt und bewegen sich in der dadurch eutstandenen, vorn
und hinten offenen Röhre mit gleicher Schnelligkeit kaktvatis wie vorwatel, einmer bereit, au
einem Jaden heradzugleiten, wenn sie in Gesahr sind. Anch andere (Koseophoren ec.) seden in einem
dörnichen, welches sie aus den Abnagelen der Jutterpstanze ansertigen und mit sich herunttragen,
wie die Schnede ihr Hans, und gar verschiedengestaltig und verschiedensabig können diese Kutterale sein. Sehr viele seden als Miniterz zwischen der Deer- und Unterhaut eines Wlattes, eigenartige Eänge fressend, welche natürlich misstartig werden und dadurch leicht in die Augen sallen,
hier verpuppen sie sich auch (Lithvocolletis), oder verlassen der Wine, um dies in der Erde zu volsziehen, oder auch an der Außenseite des Blattes ein Puppengespinst anzusegen, während wieder
andere einstach in den verschiedensten Pkanzentseilen bohren. Diese Andentungen mögen genügen,
um einen Begriff von der Bielgestaltigeit des Ledens bieser kleinste nathere zu geben, denen sich ersti in den Begriff von der Bielgestaltigkeit des Ledens bieser kleinsten Falter zu geben, denen sich erst in den Begriff von der Bielgestaltigkeit des Ledens bieser kleinsten als früher.

Richt einmal auf die Charafteriftit einiger Sippen tonnen wir hier eingefen, sondern muffen und barauf beischauten, wenige, einem allgemeinen Intereffe nabe tretende Arten in der Aurga zu besprechen, obichon eine größere Reise durch das Zerftörungswert der Raupen unfere Aufmertsamfeit auf fich zu lenten vermag.

Bei der Gattung Tinea in der Hoffung der hentigen Schmetterlingskundigen treten die seinentwelten vier- bis siedengliederigen Nedentaster weit hervor, das zweite Glied der Lippeutasteift am Ende beborftet, die Zunge verklummert, der Kopf mit einem großen haartshopfe, ader teinen Nedenaugen ausgestattet. Die Borstenstüßer erreichen nicht die Läuge des Borderflügels; dieser ist gestreckt und zugespielt und wied von zwolf Rippen gespannt, von denen 3, 4 und 5 gesondert entspringen und 7 in den Borderrand nundet. Der hinterstügel seftreckt, saft langettsörnig, beschuppt und lang gefranst. Mehrere Arten sichen sich in unferen Behausungen missliebig auf.

Die Kornmotte, der weiße Kornwurm (Tinca granella, Sig. 5), wird als Raupe, wie ber fülher erwähnte "schworze Kornwurm", dem Getreide auf den Speichern schädlich. Man kann Berline Liefthen. 2. melege. IX.
28

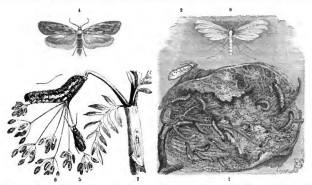
ben bis 13 Millimeter fpannenben Schmetterling mahrend bes Juni im Freien allermarts bei Tage fest figen sehen, dachartig mit den durch die Frausen nach hinten verbreiterten Borderflügeln den Leib bedend. 3ch erzog ihn aus holgichmammen ber Gichen und Obftbaume. Die ftumpf langettförmigen Borberflügel - biefe Geftalt haben fie ohne bie Franfen - find filberweiß, buntelbraun bis fcmarg marmorirt. Die Franfen und Ranber erfcheinen buntelftedig, und ziemlich beftanbig verläuft ber größte Fled von ber Mitte bes Borberrandes bindenartig bis zum Innenwinkel. Die hinterflügel find einfarbig, glanzend weißgrau. Die fabenformigen, schwarzen Fühler erreichen ungefähr zwei Drittel ber Borberflügellänge, die walzigen Tafter stehen gerabeaus und wenig über ben Stirnichopf berbor. An ben blaulichgrauen Beinen find bie Schienen mit zwei filberweißen Sporenpaaren bewehrt, die der hinterften mit langen, weißen Saaren befett. Gben ansgefrochen paaren fich bie Thierchen, und bas Weibchen fucht nachher mit Borliebe bie Getreibespeicher auf, wenn es nicht baselbst geboren wurde, legt ein bis zwei Gier an ein Korn, welcher Art, scheint ihm giemlich gleichgultig. Bis Mitte Juli fpateftens beenbigt es biefes Gefchaft und buft es mit bem Tobe. Dort tann man bie fleinen Leichen gablreich in ben Spinnengeweben hangen feben. Rach gehn bis bierzehn Tagen friechen die Raupchen aus. In ber letten Boche bes Juli wird man fie fcon gewahr an ben tleinen Rothhauschen, welche an ben bon ihnen benagten und zu brei, vier und mehr zusammengesponnenen Rornern hangen, fie halten fich nicht an ein Rorn, fondern naschen an mehreren und verbinden biefelben burch ein Gewebe, unter beffen Schute fie außerlich baran freffen. Die Raupe ist beinfarben, an Ropf und Nadenschild buntler, hat sechzehn Beine und erreicht in einer Lange von etwa 10 Millimeter ihr volles Mag. Enbe Auguft ober anfangs September wird fie unruhig, lauft auf bem Betreibe umber, überall Seibenfaben gurudlaffent, und fucht ein geeignetes Platchen gur Berpuppung. Dasfelbe findet fie ebenfowohl in ausgehöhlten Kornern, wie in ben Rigen der Dielen ober Balten. Im Gefpinfte, welches fie aus ben Abnagfeln ihrer Umgebung anfertigt, bleibt fie bis jum Frühlinge liegen, bann erft wird fie zu einer braunlichgelben Buppe, beren Ropfende in eine ftumpfe Spite ausläuft. Die Gefpinfte finden fich oftere in tleinen Befellichaften beifammen.

Bon ben Raupen ber Aleiber - ober Pelamotten ift bekannt, baß fie in unferen Wohnungen an Plagen, wo fie nicht geftort werben, als ba find Rleiberfcrante, gepolfterte Stuble und Cophas, Schubladen, in denen wollene Stoffe aufbewahrt werden, auch in Naturaliensammlungen jeder Art, mit Ausschluß der Steine, arg wirtschaften und da, wo sie recht zahlreich vorkommen, über Winter an ben Decen in kleinen Gadchen hangen, welche fie als Wohnung aus Stoffen ihrer llmgebung anfertigten, um fich fpater barin auch zu verpuppen. Es tommen zwei Arten burch einander bor, die Tinea pollionella, gelblich feibenglangenb, Borberflugel mit einem ober zwei buntten Puntichen in ber Mitte, die jedoch auch fehlen konnen, mit lehnigelbem Kopfhaare und grauen, gelblich fchimmernden hinterflügeln. Sie ift die fleinere (11 bis 17,5 Millimeter) und die 15 bis 22 Millimeter spannende Tinea tapetzella, beren Kopfhaare weiß, Borderfligel an der fleineren Burzelhalfte violettbraun, dahinter gelblichweiß, an der Spige mit einem violettgrauen Flede gezeichnet find, die hinterflügel, wie borher, grau und gelb schimmernd. Sie hält sich mehr an bas Pelzwert und die Felle ausgestopster Thiere. Juni und Juli umfassen die Schwärmzeit beider Schmetterlinge, welche jedoch einzeln schon fruher ober spater vorkommen, je nach ben Warmeverhaltniffen ber bon ihnen bewohnten Dertlichkeiten. Gie find naturlich thunlichft gu berfolgen, in ber Regel aber schwer zu fangen, weil fie nach Mottenart aus bem Fluge oft in eine rutschenbe Bewegung auf fester Unterlage übergehen und fich schleunigst versteden. Sobalb man die Motten einzeln benierkt, find alle Gegenstände vor den legenden Weibchen möglichst zu schüßen, die Polster fleißig auszuklopfen, die Kleidungsftüde öfters zu lüften und gleichfalls auszuklopfen, wodurch man auch die etwa schon vorhandenen Raupen zum Gerausfallen veranlaßt, welche vom August ab vorhanden find. Werden Pelzwaaren bei Seite gelegt, fo muß man fie vorher forgfältig lüften, in ein leinenes Tuch einpaden, am besten einnähen (mit Insettenpulver bestreuen), und an einem

gut ichließenden oder luftigen Orte anscheinahren. Der Geruch von Terpentindl und aller dasselbe enthaltenden Stoffe sowie der derfigiedenen Mineraldle ist den Motten wie jedem anderen Ungeziefer zuwöder und ein gutes Schuhmittel gegen dieselben. In dunntlen, dumpfen Winteln gedeißen sie, wenn dasselbst wollene Stoffe oder andere ihnen genehme Rahrungsmittel undeachtet liegen, am besten, was schon den Alten bekannt war; deun Aristoteles (5, 26) erzählt, daß in Wolle und vollenen Zeugen Thierchen entständen, wie deispielsweise die Auchmotten, besonders wenn die Wolle staubig und noch niehr, wenn eine Spinne mit eingeschlossen werde, denn diese konkle und bie Wolle, üdem sie alle Feuchtigkeit, die etwa da sei, wegtrinke. Heutigen Tages würden wir der Weinung sein, daß die Spinne die Wotte aussauge.

Bu ben mannigfachen Genuffen, welche bem Naturfreunde ein Fruhjahregang burch einen Laubwald bietet, gehört auch bas muntere Spiel einer an Ropf und Beinen zottig ichmarz behaarten, an ben Borberflügeln metallifch buntelgrun erglangenben Motte, welche man ben grunen Langfühler (Adela viridella) nennen tonnte. Un einem und bem anderen bon ber Radyinittagssonne beschienenen, bas Grun bes jungen Lanbes in wunderbarem Zauber guruckwerfenden Eichenbufche habe ich hunderte biefer Motteben auf - und abtangen feben, wobei fie ihre langen Fühler feutrecht in die Sohe halten, die beim Weibchen die Flügellange mertlich, beim Mannchen mehr als um bas Doppelte überragen und gleich Gilberfabchen, getragen bon ben berrlich glangenben Flügeln, fortmagrend auf. und niebergeben. Es ift enticieben ber Bochgeitereigen, welchen biefe Thierchen in lautlofer Stille nur nach bem Tatte ber Farbentone aufführen; benn ab und zu begibt fich ein Beibchen mit weit ausgebreiteten Alugelchen auf eines ber Blatter und winkt mit den Fühlern nach rechts und links. Es bleibt aber unbeachtet und fliegt nach kurzer Beit ber Rube wieber auf, um fich von neuem unter bie muntere Schar zu mifchen, welche fo bicht gebrangt, als es bie langen Gubler geftatten, ihr Auf- und Abwogen unterhalt. Rurge Beit rubt bann auch ein Mannchen und in biefer Weife geht bas luftige Spiel weiter, bis fchlieflich nach bem Scheiben ber Sonne unter bem weftlichen himmel ber Anauel fich loft und bie einzelnen Barchen zwischen bem würzigen Laube verschwinden. In manchen Jahren trifft man diese Motten fehr häufig und dann au den fonnigen Nachmittagöstunden in der eben geschilberten Weise, soust träge an bem Laube fitend und die Rühler in genieffenem Tatte wiegend, ober in Gefellschaft anderer Briiber und Schweftern und ber verichiebenften Rerfe an blubenben Weibentagen, ber um biefe Nahreszeit am reichlichsten fließenden Sonigquelle ihr turzes Dafein friftend. Ihre früheren Lebensverhältniffe find mir unbefannt.

Die Apfelbaum-Gefpinft- ober Schnaugenmotte (Hyponomeuta malinella, Fig. 2, S. 436) ift ein 19 Millimeter fpannendes Mottchen von vorherrichend weißer Farbung mit Atlasglang. Auf ben geftredten Borberflügeln fteben brei Langereihen ichwarzer Bunttchen, welche bor ben Fransen bes Saumes durch einige weitere Pünktchen verbunden find, die dunkelgrauen, an der Burzel weißlichen hinterflügel haben gleichmäßig lichtgraue Fransen und der hinterleib ebenfalls graue Farbung. Ende Juni ober aufange Juli friecht und fist bei Tage biefer bescheibene Falter au Upfelbaumen, fliegt jeboch bes Abende umber, vorausgefest, baß fich ebenba zwifchen ben Aeften florartige Gespinste zeigen und bereits früher vorhanden waren. Es sind die Weidepläte seiner braunlichgrauen, schwarz bewarzten Raupe. Diefelbe wird erft durch die zarten Gespinstschleier bemerklich, mit benen fie die Blatter umwidelt, welche fie fich gur Rahrung anserfeben hat, und die fie nach Bebürfnis mehr und mehr erweitert. Weil mehrere Cier beifammengelegt werden, die Raupen alfo gefellig leben und bei großerer Saufigfeit fich mehrere Gefellichaften nicht felten bereinigen, so kann es geschehen, daß ganze Aeste eines Apselbaumes überschleiert sind und innerhalb dieses Nehwerkes das Grün niehr und mehr durch Skelettiren der Blätter schwindet. Sind die Raupen, welche fich lebhaft im Refte bewegen (Fig. 1, S. 436), wenn fie nicht ber Ruhe nach eingenommenem Mahle ober bei ben jedesmaligen Hautungen pflegen, einem Angriffe ausgefett, fo latt fich jebe sofort an einem Faben herab, um vom Boden aus in schleunigem Laufe zu entfliehen. Sobald sie erwachsen siud, spinnen sie sich gebrängt bei einander ein, und das ganze Nest enthält in Klumpen ebens viele klebrige Hilfen, durch welche die röbssligelbe, unterjette Auppe durchscheint, als dorzher Raupen vorhanden waren. Die bestruchteten Weischen legen ihre Eier an die Rinde eines Zweiges in länglichen hausen. Wie bestruchtet wird, friechen dieselben in etwa dier Wochen aus. Weil man sie immer erst im erwachseneren Alter und durch die Gespinste wahrnimmt, so möchte ich glauben, daß die Eier überwintern. Dieselbe Art habe ich auf Schwarzborn erzogen. Andere leben an anderen Sträuchern, namentlich am Picksenstätzt, deren kleinere Busche word von den Raupen nicht selten vollständig entblättert und gänzlich übersponnen werden. Da die meisten Arten nach den Futterpflanzen benannt worden sind, sich aber nicht auf eine solche beschärkatten, o herrichte



Apfelbaum Gefpinstmolte (Hyponomouta malinella), 1 ein Gespinstftäd mit Raupen, 2 die Molte. – Dunkelrippige Alummelfhabe (Dupremarka nerrom), 4 ausgebreitet und bergebertet, 5 zuhende Molte in natürlicher Gelde, 6 bergeberte Anuer, Toupen mgedsterte Moren, 8 Gemeines de liften (Feterophorus pentadarchius). Migt aum datte natürliche Gelde.

große Berwirrung hinsichtlich ber Ramen unter den Schriststern, bis Zeller, einer unserer gründlichsten Kenner der Kleinschmetterlinge, mehr Ordnung hergestellt hat.

Die Adereulenmotten (Depressaria) vertreten unter den Schaben die Eulengattung Agrotis in Rüdlicht auf die mehr dülteren Harben der platt auf dem breit gedrückten Hinterleibe ausliegenden Fingel, deren vorderer breit, hinten start gestust auf dem breit gedrückten Hind, während die hinteren am Saume einen Ausschilt haben. Sie fliegen in derselben Weise auf, wie jene, wenn sie am Tage gestört werden, oder laufen dahin, um sich au versteden. Ihre großen Tasser diese pleise auf dem Scheite des polsterartig beschuppten Kopfes stehen Aben nur den kollzunge, auf dem Scheite des polsterartig beschuppten Kopfes stehen Aben mu Blüten- und Fruchtstade von Dolben, und ist als sir den Feldbau verdersticht zu mennen: die duntelt ihr den Feldbau verdesstätig zu mennen: die duntelt ihr den Feldbau verdesstätig unennen: die duntelt hab übners, hig. 4, 5). Die Motte hat wenig sür sich Gewinnendes insolge der rötsstich graubraunen Vorderstügel, welche auf den Nippen, besouders saumwärts, schwärzlich bestäubt sind, am meisten aber durch einen lichten Wintelsten aussalten, beseinen Seige der Kingelspisse gewendet und ihr genähert ist, nud besse aufsalten aussalten, beseine Seige und der Flügelspisse gewendet und ihr genähert ist, nud besse läugeter Scheutel mit dem Vorderrande nabezu gleichsauft. Die Hinterstügel sind graubraum, das Eudsgleid der Taster zweimal schwärzlich geringelt, das vorleste bürstenartig, die Bürste durch eine

Langsfurche getheilt. Die Flügelspannung beträgt burchschnittlich 20,15 Millimeter. Je nach ber warmen ober fuhlen Witterung tommen bie Schaben fruber ober fpater aus ihren minterlichen Berfteden, und bas Beibchen legt feine Gier mehr einzeln an bie Rummelpftangen, wenn es beren habhaft werben tann, wo nicht, an andere Dolben, unter benen Oenanthe aquatica (Phellandrium aquaticum) und Sium latifolium neben noch einigen anderen genannt werden. Um Rummel wird die Raupe bemertlich, fobalb er mitten in ber Blute fteht. Gie figt halb- ober gang erwachjen in ben Dolben, Die fie in ber Regel burch wenige Raben aufammengiebt, und frifit bie Bluten und jungen Samen; follten beibe nicht mehr ausreichen, fo nagt fie auch die garteren Zweige an. Es find Halle vorgekommen, in benen man ben Ausfall ber Ernte durch ihre Schulb auf mehr benn bie Salfte beranfchlagt bat. Das fechgebnfußige Raupchen (Fig. 6) ift ungemein lebenbig, fcnellt um fich, wenn man es berührt, ober läßt fich an einem Faben gur Erbe hinab, auf ber es eilfertig bavonfriecht. In der Gefangenschaft weiß es fich durch die engsten und berborgensten Spalten burchgugwangen, um ihr gu entgeben. Rach viermaliger Sautung ift bie Raube erwachsen, wogu fie bom Eie an burchschnittlich fünf Wochen gebraucht, wenn ungunftige Witterung ihre Entwidelung nicht aufhalt. Gie ift etwa 15 Millimeter lang und gientlich bunt gefarbt: ein breiter orangener Geitenitreifen mit ben ichwargen Luftlochern theilt ben Rorper in eine blag olivengrune, breitere Rudenund eine lichtere Bauchhalfte, an jener fteben auf jedem Ringe bom vierten an in einer Querreibe vier glangend fcmarge, weiß geringelte Bargen und je zwei noch babinter, auf bem vorletten Bliebe nur vier in einem nach born offenen Salbtreife, auf bem zweiten und britten bagegen feche in einer Querlinie. Ropf, Radenfchilb und Aftertlappe glangen fcmarg, beibe lettere umgibt ein rothgelber Saum, jenes theilt überdies noch eine ebenso gefarbte Langslinie. Die untere Körperhälfte geichnen gleichfalls mehrere Wargenreihen aus. Zur Berpuppung bohrt fich die Raupe in den Stengel der Futterpflanze ein und nagt fich ein bequemes Lager aus, fpinnt das Flugloch durch ein fchrages Dedelchen gu und wird zu einer etwas flach gebrudten Buppe (Fig. 7), welche, bon einigen Ceibenfadchen in ber Stengelhöhlung feftgehalten, gefturzt über bem Flugloche gu liegen pflegt. Sind die Raupen fehr gahlreich, fo tann man breifig bis viergig Locher in einer Staube gablen, Bugange zu ebenfo vielen Buppenlagern, und ihre Achnlichteit mit einer Flote burfte größer fein, als bei ber vom Pfeifer angebohrten Rapsichote. Die entichloffene Raupe ift übrigens nicht leicht berlegen, wie ich an gefangenen beobachtet habe. Bat fie teinen geeigneten Stengel, fo berpuppt fie fich in ber etwas zurecht genagten und zugesvonnenen Dolbe, wie viele ihrer Gattungsgenoffen, ober auch frei an ber Erbe. Bur Beit, in welcher man ben Rummel rauft, find alle Raupen in ben Stengeln verpuppt, einzelne Schmetterlinge ichon ausgeschlüpft. In ben erften Tagen bes Juni erhielt ich bereits bergleichen aus zerbohrten Stengeln, welche ich eingetragen hatte. In einem anderen Jahre traf ich bagegen am 13. August noch Raupen und Puppen in ben Stengeln ber Ocnanthe aquatica und ergog aus letteren nach zwei Tagen bie erften Schmetterlinge. So tonnen die Entwickelungszeiten in berfchiebenen Jahren und an verschiebenen Futterpflanzen anseinanber geben; benn biefe Erfahrungen mochten fcmerlich ju ber Annahme bon zwei Bruten berechtigen.

Bor mehreren Jahren fiel mir die Berunstaltung der Blätter an den Springen in den stäblischen Fromenaden zu halse auf, und nachdem ich den Urzbeer kennen gelernt und in seinem Teriden beobachtet hatte, lese ich in den Sipungsberichten der Wiener Alademie, daß auch dort die össenklichten Aulagen und die Privatgärten in gleicher Weise seit längerer Zeit verunstaltet werden, und in Frankreich sommen gleiche Wahrehmungen vor; denn sicher ist ein ur Verunstaltung zu nennen, wenn die überwiegende Anzahl er Blätter eines Baumes doer Erauches nicht ihre natürliche Gestalt und Farde hat, somdern eingervollt, gerfressen und schließlich gebräumt ericheint. Das wuszige Räupchen der ebenso würzigen Fliederun otte (Graeilarin syringella) beleidigt hier so gang entischieden das Auge. Das sechzohnssige, lichtgrüne Wesen mit braunem Kopfe lebt in Gesellschießlich zu zwanzig, nicht nur an den Blättern des gemeinen und persischen Sieders, sonder

auch an benen ber Efche (Fraxinus excelsior), bes Pfaffenhütchens (Evonymus europaeus), ber Rainweibe (Ligustrum vulgare) und noch einiger anberen Straucher. Sie nagen junachft bie Oberhaut meg, bann bas barunter befindliche Blattfleifch, bie Baut ber Unterfeite bleibt immer fteben und braunt fich allmaglich. Rach ber erften Sautung verlaffen fie bie Mine bes Rachts und bewirten burch gezogene Saben, baß fich bie ausgefreffene Blattfpige aufzieht und aufrollt. So treiben sie es alluächtlich, kriechen am Tage wieber in die Rolle und verzehren die Blattmasse mit Ausnahme ber unteren Saut. Zwifchen je gehn ober gwolf Tagen bauten fie fich , und zwar dreimal, hierauf suchen fie sich ein frisches Blatt, behandeln es wie das frühere und lassen sich nach ber gleichen Beit herab, um in ber Erbe bie Berpuppung in einem fehr bunnen Gewebe zu bestehen. Die gelbbraune, fpindelförmige Buppe enbigt flumpf, Die Scheiben ihrer Fühler und Sinterbeine reichen bis jur Spige, lettere nicht genau fo weit; fie liefert in vierzehn Tagen (Enbe Juni ober anfangs Juli) ben Schmetterling. Gegen Abend fliegen biefe um bie Futterpflanze, um fich zu paaren, und fofort wird der Grund zu einer zweiten Brut gelegt, beren Rauben es borzugsweise find, welche bie oben geschilberten Berunglimpfungen bornehmen; fie gelangen bor Beginn bes Binters bis gur Berpuppung. Im nachften April und Dai fliegen ihre Schmetterlinge aus. Jebes Beibchen tann burchfchnittlich hunbert Gier legen,

Der gierliche Falter fieht ftaubgrau aus und hat ungemein lange, gleichgefarbte Franfen au feinen Flügeln, besonbers am Innenwintel ber worberen, bie wie ein hoher Ramm hervortreten,



Lärden. Minirmotie (Coleophora laricinella). Bergrößerter Schmetterling und Eriebspite ber Larde mit ausgefreffenen Rabelfriben und anhaftenben Gadden.

wenn fie in ber Rubelage bachartig ben Leib verfteden. Die Borberflugel ericheinen geschedt burch feche filberweiße Querbinden, beren brei hinterfte feiner und unvollständiger find als bie borberen. Die grau und weiß geringelten Guhler erreichen bie Lange ber Borberflügel, bie anliegend beschuppten und baber bunnen Lippentafter fteben ichwertformig bor bem glatten, runden Ropfe, ihr Endglied fpist fich ju und bilbet die Galfte ihrer gangen Lange; Rollgunge und Riefertafter find beutlich. Eine intereffante Stellung nimmt bas Mottchen am Tage ein, wenn es fchlaft. Der Rorper ift fchrag aufgerichtet und ruht auf ben beiben langen Borberbeinen, beren Aniee in einer Fluchtlinie mit ber Stirn liegen, Die Fuße greifen weiter hinten Plat, bon ben anberen Beinen fieht man nichte, weil fie fich gwifchen Leib und Flügel berbergen, an bereu Flache nach außen angebrudt ber geringelte Gublerfaben in fcnurgeraber Linie nach hinten gieht. Die Flügelfpannung beträgt burchfchnittlich 11.5 Millimeter.

Die Lärch en Minirmotte (Coleophora laricinella) ist eibenglänzend afchgrau, an dem Fransen etwas matter. Die langen Taster richten sich auf und reichen bis zur Wurzel der Fühler, welche die Länge des Leibes Haben. Sie erscheint

anfangs Juni im Gebirge und in ben Ebenen Deutschlen nie fie futterplanze, die Lärche, sindet, fliegt jehr schneil und lauft mit vorgeltredten Fühlern und mehr platten als dachjormigen Pfügeln an ben Nabeln auf und ab. In die Gegend ber nächstjährigen Triebe werden aller Wahrschleit nach die Gier abgefeht. Wenn im Frihjiahre die Aumen ausschlagen, sommen die Näupchen hervor und fressen sig einzeln an der Spise in die Nabel ein, welche beim weiteren Fortwachsen zur vorderen. Häftse gelb und gelräuselt ift, und zwar pflegt dies Loos fast alle Nabeln eines Wilchels zu treffen. Die Raupe bleibt aber nicht darin, sondern setzt sich aus diesen Absalle ein Sädchen, welche sie beim Fortlriechen emporhält. Sie ist rothbraun, saum 4,6 Willimeter lang und zeichnet sich durch den Kleinen Kopf sowie die sehr kleinen acht Bauchsies aus. Meist

schon vor Ende Mai ist sie erwachsen, spinnt sich an einer Radel sest, tehrt sich um, verpuppt sich, und nach zwei bis drei Bochen kommt das Mottchen aus dem hinterende des Sädchens herausspaziert, ohne die Puppenhulse mit herausnehmen.

Schlieflich wollen wir noch mit ein paar Worten ber Geift den ober Federmotten (Pterophoridae) gebenten, welche bie lette Schmetterlingsfamilie bilben. Ihre Flugel find in lange, beiberfeits gefranfte Bipfel gespalten, fo bag fie mit ben Fahuen nebeneinanber liegenber Febern verglichen werben fonnen. Die Borberflügel pflegen fich in zwei, Die hinteren in brei ober bei auberen jeber in feche Febern gu gerlegen, babei gabe bie Berfchiebenheit bes Aberberlaufes Anlag genug, noch mehrere Gattungen bon ben fcon borhandenen abzutrennen. Der Rorper und borjugsweise die Beine find fehr gestreckt und zart, der Ropf ist tugelig, die Rollzunge ftart entwickelt; bie Tafter find vortretend und mit langem Mittelgliede verfeben. Rebenaugen konunen por, feblen aber auch. Die fechgehnfußigen Raupchen leben frei an nieberen Bflangen ober Strauchern und verpuppen fich an benfelben in lofen Gefpinften ober auch an ber Erbe. Bei Pterophorus (Alucita) sehlen die Nebenaugen, die Borderflügel spalten fich erst vom letten Drittel an in zwei Federn und zwar in zugespitzte, am Innenwinkel gerundete. Die sehr zahlreichen Arten wurden von Zeller in mehrere Bruppen je nach bem Aberberlaufe geordnet. Gine ber gemeinften Arten, bon Schonen und Gothland bis nach Sicilien und öftlich bis in bas Rafaniche verbreitet, ift ber 22 bis 24 Millimeter spannende Pterophorus pterodactylus. Körper und Borberflügel find graugelb ober simmetbraun, lettere an ber Theilungsstelle und am Saume buntler geflect. Die grauen hinterflügel haben an der dritten Feder fehr lauge Frausen. Dies lette Merkmal unterscheidet die Art von bem ungemein abnlichen P. fuscus. Sehr leicht fenntlich wird durch die ichneeweiße Farbung ber P. pentadactylus (Fig. 8, S. 436), eine ber größten und am meisten verbreiteten Arten, die in gang Guropa, mit Ausnahme bes hoben Rorbens portommt. Die Raupe lebt auf ber Ader - und Baunwinde.

Die Arten, beren Klügel baburch fächerartig werden, daß sich jeder in sechs liniensommig sogern bis zur Burzel spaltet, und denen gleichzeitig Rebenaugen zusommen, hat man nemerdings soger zur Familie der Alucitinen erhoben. Die zierliche Alucita polydactyla theilt das Ansehen mit mancher recht ähnlichen Art. Bei ihr ist das lette Tasterglied aufsteigend und dem vorletzten an Tänge gleich, die blaß gelsgranen Klügestkrahlen erscheinen durch mehrere dundte Cuerbinden wie gewürselt, zwei verlossen wiß gerandete durchziehen die Borderstügel, von denen die änspere mit einem eins ache dundte niede am Borderrande beginnt. Das 13 Millimeter spannende Gesischen verbreitet sich im mittleren Europa allgemein. Die Raupe lebt in der Klüte des Geisblattes (Lonicera perielymenum), in welche sie sich am unteren Röspentheile einbostet, so daß der Saum dorn nicht zur Entwiedelung gelangt, sondern geschlossen beiebt. Wo sie einmal hauft, sindet sie sich allightlich wieder. An der Erde erfolgt die Verwandlung zur Auppe.

## Dierte Ordnung.

## Die Zweiflügler (Diptera, Antliata).

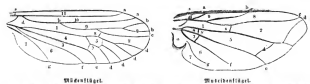
Wücken und Fliegen sind zwei bedeutungsvolle Namen, mit welchen sich ein gewisses unbehagliches Gestüßt verbindet, weil man zunächst an die blutdürstige Stechnücke und die zudrüngliche, alles desploched Schwenstiger dentt, die, wenn sie sich eind einnal vornahm, unserer Nasenpiese einen Besinch abzustaten, dieselbe immer wieder zu sinden weiß, und wenn wir sie auch zehnnal davon wegigaten; Jähigleitt, Ausdauer in allem, voad sie ansangen, liegt einnal im Charatter der Kerfe. Wenn ich das Rieeblatt vervollständige und ein geheiner Juden in der haut meines freundlichen Leiers dei Rennung des — Flohes erzeuge, welcher hier gleichfalls seinen Plag angewiesen bekam, so fürchte ich doch darum nicht, daß sich jemand werde zurücksalenen Plag, diesen Kerfen etwas näher zu treten. Auch sie gehören in das Schöpfungsganze, wo sie ihre Stelle aussillen; auch sie haben eine Berechtigung an das Leben, wenngleich sie vielleicht dem "Herrn der Schöpfung" weniger Freude bereiten, als der dunte Schmelterling oder die honigspendende Biene, oder der harmloß Käser. Daß einige unter ihnen sind, welche uns persönlich angreisen, unser Gesicht als Spielplag ansehen, das Blut in unseren Abern für einen Leckerbissen halten, voer möchte es ihnen von ihrem Standhuntte aus berdenken?

Moufet in feinem fchon oftere erwähnten intereffanten Werte (S. 73) wibmet ihnen vier lange Kapitel, in beren erstem "über bie Fliegen" er in gewohnter Ausführlichleit nach Anleitung ber Alten ihre guten und ichlechten Eigenschaften bespricht, die fich vornehmlich auf die Stuben-(und Stech .) fliege ju beziehen icheinen, und wunderliche Dinge über ihre Entstehung ergablt, fich felbst jeboch bie richtige Ansicht ber hauptsache nach bewahrend. Im nachsten Kapitel behandelt er die Berschiebenheiten der Fliegen und bilbet durcheinauder Rerse ab, welche auch jest noch für Fliegen und Muden gelten, neben Schlupfwespen verfchiedener Art, Cforpionfliegen, Gintagefliegen, Rleinschmetterlingen, gablreichen Libellen und anderen Gebilben, welche fich nicht beuten laffen. Das längfte Rapitel (XII) handelt bon dem Rugen ber Fliegen, welcher in ihrem Bermogen, fünftige Dinge borber anzuzeigen, Rrantheiten gu beilen und andere Thiere gu ernahren, begrundet ift. Durch größere Bubringlichfeit gegen Menichen und Bieh und bestigeres Stechen fowie burch ihren Flug nahe ber Erboberfläche funbigen fie Regen ober Sturm an. Rach Anficht ber Inber, Perfer und Egypter fteht eine Trauerbotichaft ober eine Krantheit in Aussicht, wenn man von Fliegen traumt. Wenn einem Ronige ober einem Beerführer an irgend einem Orte viele Fliegen im Traume erfcheinen, fo wird er hier abgefchnitten werden, oder gefallene Soldaten, vernichtete Schlachtenreihen, einen verlorenen Sieg zu beklagen haben. Wenn ein Armer ober Gemeiner von Fliegen träumt, verfällt er in eine schwere, wenn nicht töbtliche Krankheit. Wer da träumt, daß ihm Fliegen in Mund oder Rafe friechen, tann mit Angft und Schreden ben bon den Feinden herbeigeführten Untergang erwarten. Aber nicht bloß bie Sturme bes Jahres und ber Tage verfunden bie Fliegen, sondern fie heilen auch Krantheiten. Die nun folgenden Recepte gegen Rahltöpfigkeit intereffiren uns nicht. Indem Moufet weiterhin umftänblich die fich baudtfächlich von Wiegen ernährenden Bögel und andere Thiere aufgahlt und auf die Berwendung berfelben und ihrer Daben beim Fifchfange tommt, gebentt er auch bes Runftgriffes ber Fifcher in Ermangelung wirklicher Fliegen, nach. gemachte an ben Augelhaten gu fteden. Diefe Erfindung fei alt und nicht ben englischen Fischern gu banken, benn nach Aelian gabe es im Aftraos Fische, welche nach ben über bem Waffer hingleitenben Fliegen fcnappten; bies hatten bie Fischer bemertt, jene gefangen und an bie Ungelhaten befestigt. Weil fie aber ihre natürliche Farbe und bie Flügel berloren hatten und baburch gum Fifchfange untauglich geworden feien, fo hatten fich die Fischer funftlich nachgemachter von berfelben Geftalt und Farbe bedient, und zwar hatten fie purpurne und verschiedensarbige Wolle in Fliegensorm zusammengebrückt und mit zwei wachsgelben hühnersedern statt der Flügel versehen. "Wir dürsen und nicht über die Fischer und über die Fische mundern, daß fie den Fliegen fo nachstellen", fahrt Moufet fort, "ba es felbft Raifer Domitianus nicht unter ber Burbe eines Raifers bielt. Diefer burchbohrte alle an ben Banben feines Bimmere figenben Fliegen mit einer eifernen Rabel und reihete fie alle an einander, fo bag bie Stlaven auf die Frage: ""Wer ift brin beim Raifer?"" antworten tonnten: ""Richt einmal eine Fliege"". Weiter fpricht er über bie Fliegenwebel und andere Mittel, um Menfchen und Dieh vor ben Angriffen ber Bubringlichen gu fcugen, Die ben letteren von Fliegen beigebrachten Bunben zu heilen und gebenkt auch ber für Menfchen "töbtlichen Fliegenftiche", einer bis auf ben heutigen Tag noch untlaren Erscheinung. Sierauf beschreibt er eine Menge von Fliegenarten, beren mehrere fich aus ben Angaben eben nur ahnen laffen. Das Rapitel fcließt mit Aufführung gahlreicher Falle, in benen Gott burch Fliegen feine Strafgerichte über herborragende Manner wie über gange Boller habe ergeben laffen, ju benen auch bie Egypter gu Mofes' Zeiten gegahlt werben. Im XIII. Kapitel wird in anziehender Beife über die Muden gehandelt und bei der Untersuchung über den Namen das englische Canopy, unser Kanapee, vom griechischen konopeion abgeleitet, welches Wort ein Rubebett mit Borbangen bedeutet, um bie Müden (konops) abjuhalten. Doch genug ber Abichweifungen!

Die Zweiflügler ber heutigen Forfcher find leicht zu erkennen an nur zwei Flügeln, einem Saugruffel, welcher in ben wenigsten Fallen Blut abzapft, einem in feinen brei Ringen berwachsenen Bruftkasten, an funf Gliebern ber Füße und hinsichtlich ber Entwidelung an wefentlich verschiedenen Formen, in denen Larbe, Buppe, Fliege auftreten. Der Rumpf der Iweiflügler ftimmt in feinem Baue mit ben beiben vorangegangenen Ordnungen überein. Der Ropf fteht burch ein bunnes Fabechen mit bem Bruftkaften in Berbindung und kann fich rechts und links weit breben, Der erfte ber brei Bruftringe lagt von oben meift nur bie Schulterbeulen feben, mabrend ber aweite als Träger ber beiben Flügel zur größten Entwicklung gelangt; bas Schildchen tritt an ihm ftets beutlich heraus und zwar meift in folder Ausbehnung, bag ber hinterruden unter ihm verftedt wird. Die Ruden aller drei Ringe pflegt man in ihrer Bereinigung als Ruden fchild zu bezeichnen. Die bei ben hautslüglern tommen auch hier alle bentbaren Berbindungsweisen zwischen Brufttaften und hinterleib bor. Deift ift letterer figend ober anhangend, und in felteneren Fallen gefrielt. Seine Bliebergahl, fur gemiffe Falle gur Unterfcheibung brauchbar, fcmantt gwifchen vier und acht Ringen, welche auf ber Rudenseite gezählt zu werben pflegen. Sehr häufig treten bie Geichlechtswerkzeuge hinten hervor, mannigfaltig gebildet beim Mannchen, als ein- und ausftredbare Legrobre beim Beibchen, und lehren neben noch anderen Rennzeichen Die Gefchlechter unterscheiben. Auch in ber Belleibung fteben bie Fliegen ben Aberflüglern am nachften; benn wenn nicht Radtheit vorhanden, fo finden fich nur haare und zwar meift borftige, dann und wann ein bichter Bollpelg, wie beifpielsweife bei gewiffen Bienen, bochft felten bagegen Schuppen, welche fo haufig ben Rorper ber Schmetterlinge, auch ben ber Rafer, übergieben. Die Beine find burch

gapfenförmige Hüften bem Körper eingelentt, haben einen Schenkelring, einen fünfgliederigen Fuß, besien erstes Clied (Gerse) sich der Kegel verlängert, und enden in zwei Klauen. Zwischen denselben wird östers eine Alfterlaue bemerklich, häusiger aber noch sinden sich zwei oder drei sohlenartige Polster (Paletten oder Pulvillen) dor, mit deren Hüfe die Liegen an den glättesten Gegenständen mit dersteben Sicherbeit dahinspasieren, wie auf rausen Kächen.

Die Flügel, manchmal sichtlich, häusiger mitrostopisch behaart, erscheinen glassell, etwas getrübt oder durch bunte Blede zierlich gezeichnet, welche, wie bei den Immen, in der Houtfarbe ihren Grund haben und sich daher nicht adwischen lassen leister im übrigen großen Gleichjörmigkeit unter den Pliegen erhalten die Plügel durch den Berlauf ihres Geäders eine besondere Wickstelligkeit zur Unterschein, und muffen daher ihrem Wesen nach, wenn auch kurz, erörtert werden. Die Läugsädern herrschen dor, daher auch gestredte Zellen. Bei einiger Ausmerksmusteit erkennt man, so mannigkach die Werästelung auch sonst jesie mag, zwei Hauptgüge, welche selben



a rift, b weilt, a britt, a birtt, a lintte, fishlik Ednjaber, x Niduc Currober, y voeber Wugglauerder. Musicienflight: d Spinaneunder, d'agode Currober.— 10 voter Wuggel, Selsjifet, 2 rife diplictumbled, been im Wüdenflighed wehrer machielgen, 3 Amstylle, 4 hinter Wusgelfer, 5 Mittel, Elécobelgie, 6 Külüseçlie, 7 hintewidel, Copenylle, a Hilder Hinter Machiel (Mittel Benedick) (Mittel

ftanbig von ber Burgel ausgeben und wenigftens biefer junachft einen fcmaleren ober breiteren Raum zwifchen fich frei laffen. Unter allen Umftanben werben biefe beiben Sauptftamme burch eine Queraber (x) verbunden. Deift undeutlich, bisweilen aber entwidelt, folgt bem Inneuraube gunächft noch ein britter, felbftänbig aus ber Flügelwurgel entfpringenber Stamm (g). Den Borberrand felbft bilbet bie Ranbader (costa), welche an ber Spige aufzuhoren pflegt, aber auch um fie herumgehen tann; die feiner werdende Flügelbegrengung geigt ihre Endichaft an. Diefe Aber wird nicht mit gezählt bei der weiteren Bezeichnung der übrigen Längsadern, welche von den verschiedenen Schriftstellern verschieden gemablt worden ift. Dan hat babei festzuhalten, daß brei berfelben bem borberen, brei bem finteren Sauptguge angefioren, fo bag feche Langeabern überhaupt nur gezählt werden und mithin die dritte (c) und vierte (d) es find, zwischen denen die vorher ermahnte Berbindung ber beiben Sauptftamme burch bie jogenannte fleine Queraber, vorbere Queraber ober fchlechtin Queraber (x) erfolgt. Die erfte Langsaber (a) entfpringt ber Burgel bes Flügels, theilt fich oftere balb in einen oberen Zweig (Debiaftinalaber), welcher ftets in ben Borberrand munbet, an einer Stelle, welche man, entiprechend bent Immenflügel, wohl auch das Randmal nennt, ohne daß hier je, wie dort, ein Hornplättchen fleht, fondern hochftens einige großere Borften bemertt merben, wenn bergleichen ben Borberrand bewimpern. Der andere Theil, vorzugeweise erfte Langeaber (Subcoftal., Unterrandaber) genaunt, mundet gleichfalls in bie Cofta, tann fich aber auch gur folgenben zweiten Langeaber (Rabial= aber, b) wenden, welche nie aus ber Wurgel fommt, fondern fich von ber erften abzweigt und in ben Borberrand, manchmal auch in die erfte Langsaber munbet. Die britte Langsaber (Cubitalaber, c) zweigt fich immer bon ber zweiten ab, ober, wo biefe fehlt, bon ber erften. Gie endet in beiben hier abgebilbeten Formen einfach, kann fich aber auch wiederholt verzweigen und mit dem unterften Zweige in die folgende munden. Die vierte Langsaber (Discoidal -, Mittelaber, d)

ift ber oberfte Aft bes zweiten Hauptstammes; fie enbet bei geradem Berlaufe im Rande, bisweilen beugt fie fich gegen die britte Langsaber auf und heißt bann Spikenqueraber, welche jogar in die britte Langsaber munden tann und in unferer zweiten Figur als ein "Afi" ber Sauptaber ericheint. Die fünfte Langsaber (Bofticalaber, e) tommt aus ber Burgel felbft, gebort gu benen, welche nie fehlen und ift als ftartfte bes zweiten hauptstammes bie vorzüglichfte Stute für bie hintere Flügelflache. Gie munbet in ben hinterrand ober in die fechfte Langsaber (Unalaber, f), welche aus ihr entipringt und ben Mügelfaum nicht immer zu erreichen braucht. Wenn hinter ihr noch eine Langsaber vortommt, fo entspringt biefe ber Burgel, gehort bem britten Stamme au und heißt Axillaraber (g). Wo eine Mittels, Discoidalzelle (5) vorhanden ift, wie im Müdens flügel, ba ftrahlt aus ihr eine Beräftelung von Langsabern welche nicht in ber Reihe mit gablen, fonbern als "amei, brei ic, aus ber Mittelgelle entspringenbe Abern" begeichnet werben. Aufer ber bereits mehrfach ermahnten Queraber verbindet fehr haufig bie bintere ober große Queraber (d') bie vierte und fünfte Langsaber in ber Rabe bes Sinterranbes und ift ale Gabelaft ber erfteren nach hinten, wie bie Spigenqueraber nach vorn, ju betrachten, die vorbere Burgelqueraber (y) berbindet in anderen Fallen biefelben beiden Rippen, aber febr nabe ber Burgel, wie bie hintere Burgelqueraber bie beiben nächften. Diejenige, welche in abulicher Weile bie erfte Langeaber mit dem Borderrande berbindet, heißt die Schulterquerader (Humeralader, 8). — Bei Bezeichnung ber Bellen ftimmen bie verschiebenen Schriftsteller noch weniger fiberein, als bei ber ber Abern; boch haben wir uns hier mit dem begnugt, was die Unterfchrift unter den Abbildungen geliefert hat, und fugen nur noch hingu, daß jede Belle nur bann für vollständig "geschloffen" gilt, wenn sie ringsum von Abern begrenzt wird, für "offen", sobald von der einen Seite der Flügcls faum ben Berfchluß berftellt.

Bei vielen Familien findet fich binter bem Flügel noch ein fleineres ober großeres, einfaches ober boppeltes Flügelichuppchen, unter welchem ber Schwinger, Schwingtolben (bie Salteren) theilweife ober gang verborgen wirb. Diefe geftielten Ruopfchen, welche leicht in bie Augen fallen, sobald fie, wie z. B. bei den Müden, "unbedeckt" find, bilden ein den Zweiflüglern eigenthumliches Wertzeug, beffen Beftimmung auf bas verschiedenfte gedeutet worden ift. Nach ben neuesten Untersuchungen Lanbois' bienen bie Schwinger zur Bewegung ber Brummringe im Stimmapparate, wirken aber erft in zweiter Linie durch diese Bewegung auf bas Athmen und die Flugfertigkeit. Ueber das Brummen der Fliegen fagt Landois etwa folgendes: Wir haben bei einem Infelte, welches Tone horen lagt, auf bie Bewegungen gewiffer außerer Organe Rudficht zu nehmen und fobann auf bobe und Tiefe bes Tones. Geben wir 3. B. eine Schmeißfliege ungehindert in der Luft umberfliegen, fo vernehmen wir einen verhältnismäßig tiefen Summton und bemerten bie heftig gitternben Bewegungen ber Flügel wie ber Schwingtolben. Faßt man basselbe Thier so an, daß es seine Flügel nicht bewegen kanu, so hört man einen höheren Brummton und fieht gleichzeitig, wie die hinterleiberinge fich trampfhaft an einander reiben; greift man enblich die Fliege fo, daß fein Rörpertheil außerlich fich bewegen tann, fo vernimmt man ben hochften Summton, Die Fliege rafonnirt gewiffermagen inwendig. Die tiefen Tone werben somit erzeugt theils burch bie vibrirenden Flügelichwingungen, theils burch bas Reiben ber hinterleibsalieber und bes Ropfes, theils burch bie vier Luftlocher bes Bruftfaftens, bon benen zwei am borberen, bie beiben anderen am hinterften Ringe besfelben figen. Die Wahrheit biefer Unficht wies Caubois durch breierlei Bersuche nach; er brachte Fliegen unter Waffer, hinderte mithin die Bewegung der tönenden Organe und hörte bennoch Töne; er schuitt vom Thorax einer lebensträftigen Brumm- ober einer Schlammfliege alle Theile mit Ausnahme ber Schwingkolben weg und hörte tropbem ben Rumpf tonen; als er aber bie vier Luftlocher verklebte, horte er keinen Zon. Bei ben Fliegen und Muden find bie Luftlocher bes Bruftfaftens in Stimmorgane umgewandelt, bei manchen alle bier, bei anderen nur zwei, entweder die borberen, oder die binteren. Gin einzelner Brummapparat hat ungefähr folgenden Bau: Die gahlreichen Luftrohren ber Bruft treten allmählich zusammen, bis sie in ber Rähe eines jeden Luftloches ein einziges Rohr bilden. Diefes weitet sich am Ende in eine shabkugelige Blose aus, deren äußere Dessung gleichzeitig detigmentrand ist. Die Tracheenblase saltet sich häusig in zierliche Alättehen. Diefelben werden auseinandergehalten durch einen besonderen "Brummring", welcher dicht unter der Stigmenössungliegt. Wird nun die Luft aus den Tracheen des Körpers ausgestoßen oder von außen eingesogen, so seht dieselbe die Chitinblattehen in der Brummhöhle in schwingende Bewegung, und da der Tan durch die Alhymungswertzeuge entsteht, darf er auch als "Stimme" bezeichnet werden. Der Bau diese Stimmaparates zeigt bei den verschiedenen Zweissüssern große Mannigfaltigkeit, doch können wir ihn hier nicht weiter verfolgen.

Es bliebe nun noch ber Ropf nebft Bubebor fur eine lurge Befprechung übrig. Den größten Theil feiner Oberfläche nehmen zumeist die Augen ein, welche nacht oder behaart find, bei vielen Mäunchen auf bem Scheitel jufammenftogen, mahrend fie beim Beibchen ftets getrennt bleiben, fei es auch nur durch eine schmale Stirnftrieme. Drei Nebenaugen pflegen in der Regel borhanden zu fein. Die Mundtheile wurden bereits auf Seite 8 befprochen; bei den Blutjaugern mehr horniger, bei ben auberen fleischiger Ratur, finden fich die einzelnen Beftandtheile ber Beifer nur in veränderter Form vor und bilden dort einen Stech-, hier einen Schöpf- oder Saugrüffel. Man hat, um die einzelnen Gegenden bes Ropfes bei einer ausführlichen Beschreibung fürzer bezeichnen ju tonnen, bafür gewiffe Begeichnungen eingeführt und nennt bie Flache zwifchen ben Fublern, den inneren Augenrändern und dem Mundrande Untergeficht(epistoma); findet fich auf ihr eine bartartige Behaarung, fo nennt man biefe ben Anebelbart (mystax), im Gegenfage jum Badenbarte (barba), welcher fich auf ben Wangen jenes unterhalb ber Augen gelegenen Ropftheiles, ober auch am unteren Mundrande borfindet. Die einzelnen haare, welche die Seiten bes Untergefichtes einfaffen, heißen Anebelborften, und fteben bergleichen am oberen Munbraube, fo bezeichnet man ihn naber als beborftet. Zwischen bem Borftenhaare bes Körpers, besonders auch bes hinterleibes, tommen nicht felten einzelne vor, welche fich durch Dide und Lauge vor den übrigen auszeichnen und, wenn fie eine befondere Berudfichtigung verdienen, als Grogborften (Mocrocheten) unterichieben werben.

In hinfict auf die Fuhler, welche flets auf der Evenzlinie zwischen Untergesicht und Stirn stehen, jedoch zu letztere gerechnet werden, kommen zwei weientlich verschieden Falle vor. Bei den darum so genannten Lang hornern (Macrocreen) bestehen sie aus vielen bois sechsundbreiftig) Glicdern, welche saden, borften- oder schnurzirmig, bei dem Mannchen auch start gekämnt fein tonnen und als Geisel vom den beiben dicten, etwas anders gesornten Grundglieden unterschieden werden. Bei den Kurzhörnern (Brachyveren) sitt auf zwei kurzen, ringsörnigen Grundglieden werden. Bei den Kurzhbieden gestaltetes Endyster, dauf zwei kurzen, ringsörnigen Grundglieden ein größeres, sehr verschieden gestaltetes Endyster, ovotommt. Db sie dies oder zwen Kiefene in vielen Fällen, z. B. dei allen echten Fliegen, vortommt. Db sie diese oder ziene Seitle einnimmt, ob sie einfach oder gegliedert, nach oder behaart und besiedert ist, dies alles wird wohl beachtet, um darauf Gattungsunterschiede zu begründen. Iwischen den beden ehn bezeichmeten Fühlersornen steht noch eine dritte in der Mitte, welche jedoch zu der letzteren gezählt zu werden psiegt. Im manchen Fallen nämlich erschenutzen der Vited geringelt, oder satt der Worst einen Ariffel. Im manchen Fallen nämlich erschenutzen Stieb geringelt, oder statt der Worst einen anderen als borstenartigen Fortsah, welcher gleichsalls geringelt sein kann. Rie lassen sich einen anderen als borstenartigen Fortsah, welcher gleichsalls geringelt sein kann.

Die fußlofen Larben (Maden) der Zweislügler halten sich im Wasser, in der weienden thierischen der pflanzlichen Stossen, in lebenden Pflanzen, deren Zersehung sie bestoderu, ja auch als Parasiten in anderen Larben oder an warmblittigen Thieren auf, und stellen sich in zwei wesentlich verschiedenen Formen dar. Die mehr entwickelten berselben lassen einen hornigen Ropf mit zwar stummelhasten, aber doch in der Anlage vorhandenen Mundbistien: Ober- und klnterlippe, Ober- und Unterlippe, Ober- und Unterlippe, Bubler und auch wohl Augen in größerer oder geringerer Volltändigkeit erkennen. Eigentliche Füßle seisen ihnen, statt derselben sinden sich der Stachelhaare

ober beborftete Bargen, welche beim Fortfriechen gute Dienfte leiften, die Inhaber berfelben aber nicht über ben Dabenftand erheben. Bei ber zweiten, bebeutenb gahlreicheren Reihe, ben fogenaunten topflofen Larben, lagt fich tein Ropf unterfcheiben, fonbern nur ein fpiges Ende auf ber einen, ein ftumpfes, meift abgefluttes auf ber entgegengefetten Seite. Jenes, in die nachfolgenden Rorpertheile gurfickgiehbar, bleibt burchaus fleischig, wie ber übrige Rörper, ober zwei gegen einanber wirkenbe, weit in bas Innere hineinreichenbe hornige Ragehaten ftellen bie Munbtheile bar, Diefelben dienen zum Loslösen der Rahrungstheile und zum Anhalten beim Fortkriechen. Bei derartigen Maben finden fich am geftutten und bideren Rorperende auf gapfenartigen Erhöhungen ober Margen, ben fogenannten Stigmentragern, eine Angahl bon Luftlochern, mahrend zwei anbere Luftlochtrager, jeberfeits bes zweiten Ringes einer, berftedt find. Obicon neuere Forichungen amifchen biefen beiben Grundformen Uebergange aufgefunden haben und von verichieben gebauten Ropffleletten fprechen, fo tonnen wir bier unmöglich auf folche feinere Unterscheibungen eingehen. Die beiben eben berührten Gegenfage find nicht blog außerer natur, fonbern greifen tief in bas Larben leben ein. Denn bie Ropftrager, einer weniger fluffigen Roft juganglich, bauten fich mehrmale und werden durch Abftreifen der letten Larvenhaut ju Mumienpuppen von oft febr wunderlichem Ansehen, während die kopflosen Maden in den meisten Fällen ihre Haut nie wechseln, sicherlich bei ber Berpuppung nicht. Bei berfelben erhartet bie Larbenhaut burch Berkurgung und Breiterwerben ber Larbengeftalt, ju bem fogenannten Tonnenpuppchen ober Tonnchen, welches burch Berborragungen bie Stellen andeutet, wo bei ber Larbe bie Stigmentrager fagen. Bahrend alle außerhalb bes Waffers ruhen, bewegen fich bie im Waffer lebenden Müdenpuppen in ahnlicher Beife wie ihre Larben. Die eben erorterten Unterfchiebe amifchen Larben und Buppen laffen im allgemeinen einen Schlug auf ben bollfommenen Rerf gieben. Aus ben Dumienpuppen werben Langhörner ober Mücken, aus ben Tönnchen Fliegen ober Kurzhörner, jeboch nicht ausnahmslos.

Die Jahl ber Pliegen läßt sich bei der noch sehr unvollsommenen Renutnis der außerenropäischen taum schäleign, doch durste sie die der Immen nicht erreichen. Der beiße Erdgürtel enthält eine Familie ausschließisch, sondern die Berbreitung derseiben scheint eine allgemeinere gu ein als bei anderen Kerfen. Zweiftlugler tommen gleichfalls schon in den früheren Schöpfungsperioden vor, in den älteren Schichten vereinigelt und nicht hinreichend benntlich, dagegen gablreich und sichon erhalten im Tertiärgebirge mit überweigenden Miden. Don den etwa achthundertundjungig bisher im Bernfleine ausgelundenen Arten sind sechsundertlechsundiunfzig sicher bestimmt.

Co maunigfaltig fich auch ihre Berhaltniffe in Groge, Rorperbilbung und Lebensweife geftalten mogen, fo laffen fich boch bie Muden (Tipulariae) leicht an bem lang geftredten, bei ben fleineren Arten ungemein garten Körber, an ben fehr langen, fabenförmigen Beinen, welche taum die leifeste Berührung vertragen können, ohne auszufallen, an ben langen Taftergliebern und ben vielglieberigen, oft außerorbentlich zierlichen Fühlern erkennen. Die Bahl ihrer Arten ift fehr betrachtlich, in Europa allein mag fie fich auf taufend belaufen, unerhört aber bie Menge, in welcher eine und biefelbe Art bieweilen fichtbar und - fühlbar wirb. Co berichten beifpieleweife bie Jahrbucher von Müden, welche fich 1786 in England in fo unermeglichen Schwärmen fäulenartig in ber Rabe eines Rirchthurms bewegten, daß fie von vielen Leuten für eine Rauchfäule gehalten wurden. Sang biefelbe Erfcheinung beobachtete man im Juli 1812 in ber fchlefifchen Stabt Cagan und am 20. Auguft 1859 in Reubranbenburg, wo ein Mudenfcmarm bicht unter bem Rreuge bes Marienfirchthurmes in einer Sobe von faft 300 fuß fpielte, fo bag er, von unten gefeben, einer bunnen, in fteter Ballung begriffenen Rauchwolfe glich. Aehnliche Beifpiele merben aus vielen Segenden Europas erzählt, wenn auch in den meisten Fällen nicht festgestellt ift, welcher Art bie Schmarmer angehört haben. Man hat mit ben Leichen ber fleinsten, bis 4,5 Millimeter meffenben Arten mehrere Fuß boch bie Ufer von Gemaffern bebedt gefehen. Wie fühlbar fich

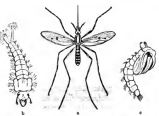
andere folche Scharen machen tonnen, weiß jebermann, welcher fich mahrend eines warmen, feuchten Commers in wafferreicher Gegend aufhielt, vielleicht weniger, bag jene blutfaugenden Qualgeifter nur bem garten, weiblichen Geschlechte angehören, ba bie harmlofen Dannchen unr Bergnugen am Tangen finden. Im heißen Gubamerita nennt man bie Stechmuden Mostitos, ein portugiesisches Wort, welches so viel bedeutet wie Wücke, Fliege (musca), auch mit örtlicher Färbung: "Teufelstrompeter" in Gurinam. Manche Gegenben, namentlich an ben Stromen, find ihretwegen völlig unbewohnbar. Um Orinoco ift es bie erfte Frage, mit welcher man bes Morgens einen Freund begruft: "Wie haben fich bie Jantubos und Mostitos biefe Racht aufgeführt?" Jaft zu jeder Tageszeit wird man bort abwechselnd bon anderen Arten gemartert. "Beutzutage", fagt A. von Sumbolbt, "find es nicht bie Gefahren ber Schiffahrt auf tleinen Rahnen, nicht bie wilben Indianer und Schlangen, Krotobile und Jaguare, welche bie Reife auf bem Orinoco furchtbar machen, fonbern bie Dostitos". Die Mudenplage an biefer und jener Dertlichfeit ftammt nicht aus ber Reuzeit, fonbern ift eine alte; benn icon Paufanias (7, 2) ergahlt: "Die Stadt Myus in Karien lag an einem Meerbufen; ber Maanber verwandelte, indem er ben Eingang mit Schlamm verftopfte, biefen Busen in einen See. Da nun bas Waffer späterhin nicht mehr falgig war, fo tamen aus ihm gabilofe Schwarme von Muden und nothigten bie Einwohner, Die Stadt zu verlaffen. Gie gogen nach Milet, und zu meiner Beit war von Myus nur noch ein Tempel bes Bacchus übrig". Als Gegenstüd erzählt von Often-Sacken eine ihm von einem ameritanischen Forscher und Reisenden mitgetheilte Thatsache, daß es im Jahre 1823 auf ben Sandwichinfeln noch teine Müden gegeben habe. Im Jahre 1828 ober 1830 fei ein altes, aus Mejiko angekommenes Schiff an ber Rufte einer jener Inseln verlaffen worben. Bald mertten bie Ginwohner, bag um biefe Stelle herum ein eigenthumlicher, ihnen unbefannter, blutfaugender Rerf erichien. Diefe Erscheinung erregte einiges Auffehen, fo daß neugierige Gingeborene bes Abends hinzugehen pflegten, um fich bon ben fonberbaren Thierchen befaugen gu laffen. Seitbem verbreiteten fich bie Muden fiber bie Inseln und wurden mit ber Zeit zur Plage. Es möge hieran noch eine zweite Mittheilung besfelben Forfchers gefnüpft sein, die er einem anberen amerikanischen Beobachter verbankt. Beim Klange ber Rote a foll eine Ruckung einen gangen Müdenschwarm burchbeben, so daß berjenige, welcher fich in ihrer Wolke befindet, bei jenem Tone fein Geficht bon einer großen Menge bon Muden berührt fühle.

Biele Maden leben als Larben und Puppen im Wasser. Ze nachbem biese stels unter bemjeken aubringen ober sich durch schnellten Bewegungen ihres Körpers an die Oberstäche erheben können, athmen sie durch äußere Kiemen ober Athenrochen. Zeme können haarartig und bewimpert ober blattsormig sein und pflegen, wie biese, am ersten und legten Körperringe zu siehen.

Die geringelte Stechmäde (Culox annulatus, Fig. a) mag die Sippe ber Euliciden vergegenwärtigen, berzenigen Müden, welche durch einen langen Stechriffel, mäßig breite, in der Aufbe dem Leide stade berzeichen der Deterfligende, an der Spipe gerundete Kidgel mit mindestens sechs jede in der hieben keide flach untliegende, an der Spipe gerundete Kidgel mit mindestens sechs jede in, dicht behaarten Längsadern, dom denen die des Randes fast ringsum in gleicher Stärke läuft, durch den Mangel der Punktaugen und einer Duerfurche auf dem Rücken des Bunftastens characteristet sind. Nur beim Männchen verlängern sich die rauhhaarigen, fünsgliederigen Tafter sogar über den Rüssel und die und biben sammt den vierzehngliederigen Federbüssen ver Fühler einen üppigen Hartwicks um den Kopf. Nie wird man dergleichen an einer Müde bemerken, welche sich und auf die Hand best jetze eindohrt — denn es sind, wie wir bereits wissen, wie solch des Schmudes entbespreiben Weitdegen — wohl aber sehen, wie ihr Laud, dither und diese Winder wird, wenn man die Müde todtschädigt und die Spipe ihres Rüssels doei in ziener zurünkleicht, als wenn man sie das Kinnen Spipen wird, wend einmal begonnene Wert ungehindert zu Ende führen läßt. Die genannte Art wird no den weißen Ringen von hinterleid und Küssen auf brannen unt Intergrunde, an den den den deri weißen Ringen von hinterleid und Küssen auf brannen unt Intergrunde, an den den den ben weißen

bem Ruden und an funf duntlen Fledchen der Flügel leicht ertannt. Indem fie 9 Millimeter umb darüber nißt, fiellt fie die größte der heimischen Arten dar. Die vielleicht noch haufigere gemeine Stechmude (Culex pipions) pflegt in ihrer Gefellschaft zu fein; sie ist tleiner, am hinterleibe auch beller und duntler geringelt, aber den Füßen und brann geaderten Flügeln fehlen die duntlen Zeichnungen. Die Laven beider leben zu Millionen in stehenden Gewässen. Es ist interessant, biese zurten Wesen mit dem am vorletzen Leibesgliede seitwarts abgehenden Atheurohre, den Kopf nach unten gerichtet, an der Wassertläche hängen zu sehen. An diesem sind die beiden inueren, welche sich in fortwährender Bewegung besinden, dadurch einen Strubel erzeugen und der Nundössinung die Lleinen Schmuthkeilchen zusähren, welche den Darm alebald schwarz färben. In biefer

Weise, ober mit bem Borbertörper sich erhesend und mit dem anderen Paare der Anhängsel, den Fühlern, umhertastend, hängen die Thiere die lange Zeit da, und uur wenn das eine dem anderen zu nache lommt, zaufen sie sind wohl auch an den Köpsen, ohne sich in läugeren und ernstlichen Streit einzulassen. Die leiseste Erhösütterung des Wassers dere läßt sie von der Obersläche verschwinden, in schlangenartigen Windungen des Körpers keigt alles auf den Boden hind. Dier halten sie jedoch nicht lange aus. In derselben Weise, wie sie untertauchten, tommt balb eins nach dem anderen wieder herauf und bände mit dem Alkemrobre an der



Beringelte Stedmilde (Culen annulatus), a Beibden, b Larbe, o Puppe. Alle vergrößert.

Oberflage. Auch ohne erschreckt zu sein, tauchen sie einzeln unter, trabbeln am Boben umber, legen sich auch ben Auchen unb — entleeren sich. So treibt biese Gesellschaft ihr Spiel ununterbrochen sort, bebeutend lebhafter an sonnigen Tagen, und wem es Vergnügen macht, bergleichen selbst und besser zu beobachten, als es sich schiern läßt, ber schöpese ein Glas Wasser uns einem von ihnen bevollerten Troge, aus einem Loschtliche ze.

Ift ihre Beit getommen, fo bangen fie in fragezeichenformiger Rrummung ihres Leibes an ber Oberfläche, ber Rorper befommt hinter bem Ropfe einen Langerig und baraus friecht basfelbe Thier, ber Rorper nur in etwas großeren Umriffen, hervor. Die Bautung ift erfolgt. Die alten Balge ichwimmen im Baffer umber, lofen fich allmählich auf und werben bon ben Mudenlarben felbst und von anderen Mitbewohnern des eben nicht fauberen Aufenthaltsortes wieder verspeist. Iebe hat brei folder Sautungen zu besteben, bis fie ihre volle Größe von burchschuittlich 8,75 Dillimeter erlangt. Platt bie Saut im Raden zum viertenmale, fo ift es um bas bisberige Leben geschehen, bie fchlaute Form ift verschwunden und hat einer gebrungeneren, an ben Seiten etwas zusammengebrückten Platz gemacht. Die Puppe (Fig. c) hängt mit zwei Luftröhren, welche hinter bem Kopfe stehen, an der Wassersläche und bewegt sich gleich der Larve zum Zeitvertreibe auf und nieder, indem sie mit dem Schwanze gegen den Bordertheil ihres Körpers schnellt. Jest wirbeln und tummeln fich Larven und Puppen in unserem kleinen Aquarium burcheinander, die Bahl jener nimmt ab, biefe murbe fich in bemfelben Dage mehren, wenn nicht eine nach ber anderen einem. volltommneren Buftanbe entgegenreifte und nach acht Tagen bem Mummenschanze ein Ende machte. Auch ihr Stundlein hat gefchlagen: ein Rig ber haut befreit bas Mudlein bon feiner Daste. Es arbeiten fich feche lange Beine hervor, ein fchmachtiger, zweiflügeliger Leib folgt nach. Das Thierchen faßt zunächft Jug auf ber schwimmenden hulle, welche es foeben noch barg, mit welcher es, wenn ein unerwarteter Windftog tommt, wohl auch Schiffbruch leibet und - ertrinkt bann

auf bem Wasser sielst ober auf sier sichwimmenden Körperchen, ruhft noch etwos von seiner Atbeit aus, während die Kust, am ich vollkommen entsatten und trocken werden, und schwingt sich guletzt als Mücke in die Lust, um, lebendig wenigstens, in die ihm nun seindliche Heimat, das Wasser, nie wieder zurückzuschen. Nur das Weischen, welches sich im nun seindliche Heimat, das Wasser, nie wieder zurückzuschen. Auch des Weischen, welches sich im einen Mann ertanzt hatte, tehrt turz vor seinem Pstanzentheil, von welchem aus es mit der hiuterleidsspipte das Wassereinander und den einen schwimmenden Gegenstand, treuzt seine hinterbeine in Form eines X übereinander und beginnt nun in die der Leibesspitzg zugesehrte Winteldssping de gestreckten, nach oben gespitzen, nach unten breiteren Eier zu legen, welche mit ihrer kledrigen Oberstäche senkreckten einander hasten und den Wintel nach und nach ausssüllen. Ih damit erst der Unsanz gemacht, so bedarf es der Richtschnur und des Hattes nicht mehr, weit jene schwimmen. Die Hinterbeine werden nun hoch in die Lust gehalten, in welcher Stellung die Mücken gern ruhen. Endlich ist ein kleines, vorn und hinten zugespitztes, blattes Boot flott, welches zweihundertundsunfzig die drei zusammensehen. Am unteren Ende kriechen die Larven bald aus, und die Eischalten auf dem Wasser aus mehre, dies die bon ihm gerflört werden.

Wenn man berückfichtigt, daß ein Weibchen durchschnittlich dreihundert Eier legt, aus diesen in dier die fini Pocken fortpklanzungsfähige Miden herborgechen, so tann man sich einen Begriff davon machen, wo die ungeheueren Schwärme derselben hertommen, und das seuchte Jahre, in welchen se nicht an Dümpeln und Pfühen, ihren Geburtsstätten, sehlt, ihrer Entwidelung und Wermehrung besonders günstig sind. Die befruchteten Weibchen der letzten Brut überwintern an den verschiedensten Schlupfwinklein, besonders gern in Kellern, um im nächsten Frühzigher ihre Art fortzupstanzen.

Auf der Infel Barbados find es besonders die der Urten: Culex molestus, C. trifurcatus und C. pulicaris, welche als Mostitos in Berruf ftehen. Daß man diesen Plagegeistern auch eine gute Seite abgewinnen tonne, beweist ein Heitversahren, welches zu Berarug ein Arzt, Namens Delacoux, mit einer Dame einleitete. Diese lag infolge einer Gehirnentzündung seit zwölf Stunden in tieser Schlassuch, und trug die Kennzeichen eines baldigen Todes an sich. Der Arzt öffnete das Bett und fetze ihr Kranke zwei Stunden lang den Stichen der Mostitos aus. Die Schlassuch botte infolge dessen bald auf und die Kranke besand sich am anderen Tage nicht nur noch unter den Lebenden, soudern auch um vieles besser.

In mudenreichen Jahren tonnen zwar Rauch ber angezündeten Feuer oder die Glimmstengel ber Raucher die lästigen Thiere einigermaßen von einem Orte abhalten, aber nie vollständig vertreiben. Wessen haut gegen Reltend nicht empsindlich, der bestreiche sich mit bem "Müdensetter", wie es in manchen Gegenden genannt wird, und er bleibt vor Müdenstichen geschützt, so lange das stücktige Del noch Geruch verwertet. Betupsen der verwundeten Setlle mit Salmiafgeist befreit am schwellsten und sichersten von dem brennenden Juden des Müdenspeichels.

Die Gattung Tipula nehft ben zahlreichen Berwandten enthält bie größten Maden, welche allgemein unter bem Namen der Schnaten ober Dachmüden bekannt sind, sich auf Wieden Gebülsch ober an Baumstämmen umhertreiben, und mit ihrem kuzen, steischigen Rüffle nicht stiechen können. Man erkennt sie an der deutlichen Luersurche des Mittelrüdens, an den vieladerigen Kügestn, auf deren Bertschiedenstiten gahreiche Gattungen begründet worden sind, an dem tolbigen, mit Haftzangen ausgerüsteten Leibesende des Mannchens und dem zweislappig spis auslaufenden des Weischens. Bon letzterm Geschlechte seine wir zwei auf unferem Eurypenbilde "herrichaft der Fliegen" hoch oben in der Luft. Bei der gemeinen Kohlschnate (Tipula oleracea) bestehen, wie dei allen Gattungsgenossen, die kurzen Füscher aus dreizh Mieden, endigen die viergliederigen Tuster lang sabensörnig und sehen der Rebenaugen; das erste Kühlerglied ist verlängert, das zweite verkürzt, alle solgenden tragen Behaarung an der Wurzel. Tie in der Nußclage sabs lichsen die sweite verkürzt, alle solgenden tragen Behaarung an der Wurzel. Tie in der Nußclage sabs lichsen

großen Flügel werben in solgender Weise gestütt: erste Langeader doppelt, zweite in der Rahe der Spite gegadelt, britte einsach, bierte im vorderen Theile vielfach berzweigt; sie bildet eine vollständige Mittelgelle, aus welcher sich deit kelte die zum Flügelrande sortsen, dessen nachren bie solgende gerade ist. Die fauste Langeadelt ist. Die fauste Langeadelt sit, wie die lleine Cuerader; die große steht schief und vor der Mintoling ein wenig, mährend die solgende gerade ist, wie die kleine Cuerader; die große steht schief und bildet mit dem turzen Wurzelstüd vom untersten Jweige der vierten Längeader einen Wintel. Jum Unterschiede von den anderen Arten hat die genannte ein graues, braum gestriemtes Rüdenschie, einen rolfbraumen hinterleib und einen ziegeströtzen Vordernach der blaßbraunlichen Flügel. Die hinterbeine übertresen den neunringeligen hinterleib beinache um das Dreische, die Kange des ganzen Korpers beträgt 22 bis 26 Millimeter.

Die Rohlichnate gehört nicht zu benen, welche frubzeitig im Jahre erscheinen, und tangt nicht, wie nianche andere Arten, im Mai an Baumftammen auf und ab, fie entwickelt fich vielmehr erft im Juli nub Auguft aus einer malzigen, bellbraunen Puppe, beren mastenartiger Gefichtetheil an ber Stirn mit zwei faft teuleuformigen Bornern ausgestattet ift. Geht man im Ceptember fiber eine Wiefe, fo fallen biefe Schnafen vorzugsweife in bie Augen; überall arbeiten fie mit ihren langen Spinnenbeinen im Grafe, und auf Schritt und Tritt wird eine aufgescheucht, welche mit etwas ichnarrenbem Beraufche ihrer langen Rlugel, welches jum Theile burch bas Rlattern im Grafe bervorgebracht wird, eine Cleine Strecke nabe bem Boben hinfliegt, um gleich wieber in ihr niebriges Bufchwert einzufallen. Man weiß fo eigentlich nicht recht, mas biefes Treiben bebeuten foll. 2fts Spiel? Dagu fcheinen die unbeholfenen, phlegmatischen Thiere nie aufgelegt, oder gehen fie der Nahrung nach? Das tann auch nicht fein; benn laugft find bie Thautropfchen, welche am Morgen fcwer auf ben fchmalen Blattchen lafteten, ale unfichtbare Rebel in bie flare Berbftluft gurud. gefehrt. Cher follte man meinen, fie fuchten lebensmube ein rubiges Blatchen, um au - fterben, Das ift allerdings ber Fall, porber aber brudt jebe mit ber hinterleibsfpige ben Rorper, faft aufrecht ftehend, in die lodere Erbe, um ihr die etwas gefrummten Gier einzeln anzubertrauen; fie ruht turze Beit in biefer Lage und entlebigt fich eines bis zweier, bann rudt fie vormarts und wieberholt ihre Arbeit, bis fie die Reime ihrer Rachtommenfchaft bem Schofe ber Erbe anbertraut hat. Rachbem ihr Bert vollendet ift, geht fie beim. In acht Tagen aber fcon, bei nicht zu fuhler Witterung, werben bie fleinen Rornchen lebenbig. Wenn bie Larven erft etwas großer geworben find, laffen fie sich im Wiesenboben, klarem Gartenlanbe, an humosen, etwas feuchten Stellen ber Walber in ben oberen Erbicichten ohne Muhe auffinden. Sie find afchgrau von Farbe, fehr burchicheinend, querfaltig, mit turgen Borften einzeln besett und haben einen schwarzen, in bas erfte Leibesglied gurudgiehbaren Ropf, an dem zwei Riefern und turze Fühler unterfchieden werden. Der Leib endet hinten ftumpf geftugt, ift schwach ausgehöhlt und am Rande von sechs Fleischgapfchen eingefaßt. Zwischen ben beiben mittleren biefer und ber Flache fteben bie beiben Trager ber fcwarzen, großen Luftlocher. So lange es bie Witterung noch erlaubt, ernahren fich bie Larben von ber abgeftorbene Pflangenftoffe enthaltenden Erde, erstarren dann und seken im nächsten Frühjahre diese Lebensweise fort, bis sie sich wenige Wochen bor bem Erscheinen ber Made in Die bereits naber bezeichnete Buppe berwandeln. -Die Larben ber übrigen Arten, fo weit man fie tennt, leben in berfelben Weise, und einzelne sollen ben angebauten Pflanzen burch bas Benagen ber feinen Burzelfafern ichablich werben können.

Bu ben auffälligsten und schöften Muden gehören die Kammmüden (Ctenophora) wegen ber start getämmten männlichen Hibler, der pfriemförmig vortretenden Legröhre der Weibichen und ber lebhasteren Körperfarben, unter welchen sich Gelb und Schwaz vorzugsweise vertreten finden. Auf unierem Gruppenbilde, "herrschaft ber Fliegen", sehen wir ein Weibigen der schönen Ctenophora atrata unten am Eichenstamme sigen, ein zweites über der Dolde siegend.

Unter ber Familie ber fleinen, meift licht gelblich gefarbten Maden, beren Maben gaftreich in Bilgen feben (Bilgunden, Myoctophilidae), gibt es auch eine Reife, welche man wegen ihrer Bribm Britten. 2. Auflage. 1X. 29

buntlen Flügel Trauermüden (Sciara) genannt hat. Ihre Hüften sind nicht auffallend lang, wie sie bei dem Pligmüden zu sein pstegen, die dünnen, sein behaarten Kühler nur aus sechgehen, die Taster nur aus derei Gliedern ausammengeseth, deren letztes breit ausläuft; Rebenaugen erkennt man deutlich, zwei lurze Eudydoren bewehren die Schienen der sür Müden kurz au bezeichnenden Beine; in dem Kügeln, welche in der Aufe wagerecht auf dem Küden getragen werden, gabelt sich bei dritte Läugsader, und eine sleine Cuerader verdindet die erste und zweite. Die überall verdietet hererwurm-Trauermüde (Sciara militaris) ist durchaus schwarz, an den Beinen pechbraun bis schwuhz fach verdiebe der fleden der Erde kieder gelb, welche Farbe nach dem Tode durchen fichtboarz, an den Berichungssstellen der Eliede gelb, welche Farbe nach dem Tode durchen schrift. Er endet bei dem Weichen (Tig. c. a) in eine spis verlaufende Legeöhre, dei dem Mannchen in eine zweigliederige die hoft hate.



Derrouem-Trauermude (Sciara militaris). a Larve, b Tuppe, o welbliche Milde, d natürliche Geobe berfelben, o hinterfelbeenbe bes Manndens, f ein vergrößerter Theil bes Juhfers. Außer d alles vergrößert.

sange (Fig. 0), zwischen welcher am Bauchringe zwei Spischen vorragen. Das ftart gewölbte, eifdrnige Nüdenschild ift glänzend schwarz, ofine Quernaht und änsterft turz ichwarz behaart. Das untersetze Weilden hat fürzere, weil in ihren ovalen Gliedern gedrängtere Fühler als das Mannchen und mißt 4 bis 4,6, das schlafantere Männchen nur 2,6 bis 3,5 Millimeter.

Die Larve (Fig. a) hat, wenn sie in größeren Mengen vorkommt, als sogenannter Geerwurm (Rriegewurm, Burmbrache, Geerschlauge) eine gewiffe Berühmtheit erlangt. Im Jahre 1603 begann, von Schlefien ausgehend, ber Sput mit biefer Erfcheinung, ernenerte fich von Zeit gu Zeit in ben fachfifchen Bergogthumern, in Thuringen, Sannover, Rorwegen und Schweden und bauerte, allmählich jur miffenicaftlichen Streitfrage erhoben, bis zu bem Jahre 1868 fort. Dann erft gelang es ben unermublichen Forschungen bes Forstmeifters Beling, ben Brund ber Banberungen gu ermitteln und barguthun, bag bie am Barge vortommenbe Art mit ber von Rowidi bei Kopalin beobachteten und als Müce Sciara militaris benannten Art übereinstimme, also nicht die Sciara Thomac fei, wie nach Bertholds Anficht feit 1845 allgemein angenommen worben war. Wie ber gemeine Mann bamals und noch bis auf bie neuefte Beit wenigstens in ber Tatra barüber bachte, wird uns von den Männern, welche Auftlarung fuchten, mit unzweibentigen Borten ergablt. Die einen prophezeiten aus bem Ericheinen bes heerwurmes Rrieg, bie anberen ben Ausfall ber Ernte; fo amar, bag er ben ichlefifden Bergbewohnern Segen berhieß, wenn er thaleinwarts jog, Digwachs bagegen, wenn er feinen Weg bergauf nabm; ben Aberglaubifchen im Thuringer Balbe bedeutete jene Marichrichtung Frieden, Diefe Rrieg. Noch andere benutten bas Ericheinen bes heerwurmes als Dratel für ihre Perfon. Gie marfen ihm Rleiber und Banber in ben Weg und ichatten fich gludlich, befonders hoffnungevolle Frauen, wenn er über diefe hintroch, bezeichneten hingegen ben als einen nahen Tobestandibaten, beffen Rleibungsftuden er auswich.





HEFRALRY

Gefeht, es wäre Juli ober anfangs August, uns würde verkündet, wie 1756 und 1774 den Bewohnern von Eisenach, im benachdarten Holze zeige sich der Heertwurm, und wir gingen hinauch wie die Lute damals scharenweise, aber — vorurtheilskrei, was würden wir dann eigentlich erklicken?

Eine graue Schlange, bis 376 Centimeter lang, nicht überall gleichbreit (brei Finger bis handbreit) und etwa daumendia, bewegt fich nicht mit der jenen Kriechthieren eigenen Leichtigkeit über und zwischen Laub und Gras bahin, sondern schleicht mit der Schwerfälligkeit der Schnecke im Balbbuntel umber und hat entichieben etwas Unheimliches in ihrer Erscheinung. Gie besteht aus taufend und abertaufend bleichen Daben, welche, burch ihre fchleimige Rorperoberfläche gufammengehalten, gleichsam nur einen Rorper ausmachen, beffen Schwanzenbe fich fur einen Augenblid auf einem Stabchen in die Sohe beben laft. Inbem in biefer Bereinigung eine jebe Larve in ber gewohnten Mabenbewegung die hintere Körperhälfte vorschiebt und bann taftend die vordere ausstredt, entsteht die Fortbewegung des gangen Buges, beffen Oberfläche bem Auge benfelben Einbrud hervorruft, wie ein langfam bahingleitenbes Gewäffer. Je nach ben Boben = und fonstigen Berhaltniffen erleibet ber Bug mancherlei Abweichungen; geringere Sinberniffe werben überfchritten, größere verurfachen eine vorübergehende Spaltung, bisweilen verschwindet ein Theil unter dem Laube und läßt vorübergehend das Ganze unterbrochen erscheinen, ein gewaltsamer Durchbruch, etwa burch die Gufe eines Pferdes, die Raber eines Wagens veranlaßt, fcließt fich balb wieber, alles jo wie bei ben Umzügen ber Proceffionsraupen. Auch hat man beobachtet, daß mehrere Züge nach verfchiebenen Schwentungen fich fchließlich zu einem einzigen vereinigt haben, bagegen hat es fich nicht bestätigt, daß eine bestimmte Beit ober bestimmte himmelsgegend eingehalten werbe, wie folche Leute beobachtet haben wollten, welche bie ganze rathfelhafte Erfcheinung nicht zu erklaren, fonbern in Zusammenhang mit ihrem ober anderer Schickfal zu bringen fuchten.

Sorgfältige und jahrelange Beobachtungen im Freien wie bei Zuchtversuchen in ber Gefangenschaft haben Beling bie Ueberzeugung abgenöthigt, daß die bisher nicht zu erklarenden Umzüge allerbings bem Auffuchen von paffenben Weibeplagen gelten. Die Larve, unter feuchter Laubschicht und Abichluß ber Connenftrablen aus Gierhäuschen entstanden, ift von Ratur auf Gefelligkeit angewiesen und bedarf zu ihrem Gedeihen einen ganz bestimmten Feuchtigkeitsgrad, zu viel Rässe wird ihr nicht minder verderblich, wie ju große Trodenheit. Ihre Rahrung befteht in ber auf ber Erbe liegenden und zwar in der Regel aus der unterften, bereits etwas in Berwefung begriffenen Laubschicht. Die Blätter werden von ihr flelettirt, jedoch nur insoweit, als das Blattfleisch ben Grab von Weichheit befigt, welcher einer allgemeinen Auflojung und Berwefung vorangeht. Daber find die untersten, mehr verdichteten Schichten quelliger, von Natur feuchter Dertlichkeiten, wo das Laub von mehreren Jahren fich angefammelt hat, ihre eigentlichen Geburtsstätten. Im Harze enthalten folche Stellen vorherrschend das Laub der Buchen und hainbuchen, und in den geschloffenen Beständen dieser Laubbäume find die Maden am sichersten zu finden, zierlich an ihren mürbesten Stellen felettirte Blatter und feine, ichnubftabatartige Krumel, Die Ertremente, gwifchen jenen, daß sichere Anzeichen, daß hier Maden gefressen haben und — find fie nicht mehr vorhanden — in nicht zu entsexnter Nachbarschaft ausgefunden werden konnen. An dergleichen Stellen entwickeln fich die Larven in acht bis zwölf Wochen, vom Ciftande an gerechnet, zu voller Reife, verwandeln fich in Puppen (Fig. b), diese ruhen acht bis zwölf Tage, bann tommen die Muden barans hervor, stets weit mehr weibliche als männliche; die Paarung erfolgt selbst dann schon, wenn das Weibchen noch keine vollkommen entsakteten Flügel hat, da die früher erscheinenden Männchen in eiligem Laufe ein trages Beibchen auffuchen, welches bann bas mit ihm vereinte Mannchen nach fich gieht. Rach Berlaufe breier Tage ift feine Mude mehr am Leben, neben ihren Leichen liegen bie Gierhäufchen. Jahre hintereinander tonnen bergleichen Dinge unter ber Laubschicht vorgeben und tein Menich hat eine Ahnung bavon, bag biefe unicheinbaren Wefen überhaupt vorhanden find, fei es an Stellen, welche fein Jug oft genug überschritten bat, ober an anberen, wo fo leicht teines Menichen Fuß bingelangt.

Rach ber eben in ihren Grundallgen angebeuteten Lebensweise ber im Berborgenen fich bollenbenben Entwidelungegeschichte ber Beermurm - Trauerinude ift es eben febr mobl bentbar, bak in besonberen Ausnahmefällen die Larven an die Oeffentlichkeit treten und fich als Geerwurm zeigen, öfters noch als folcher vorhanden find, ohne gefehen zu werden. Bu biefen Ausnahmefällen gehört in erster Linie eine ungewöhnlich große Larbengefellschaft, welche an ihrem Weibeplage nicht mehr hinreichenbe Rahrung bon ber ihr genehmen Art findet; je entwidelter bie Carven find, befto mehr Rahrung bebürfen sie, besto fühlbarer der Mangel, daher hat man sie meist auch im erwachsenen Alter gieben feben; es ift fogar vorgetommen, bag bie Berpuppung einzelner im Zuge erfolgt. Außerbem können zu viel Räffe, zu große Trodenheit die Wanderluft bedingen, die auf vollkommen trodenem Untergrunde nicht möglich ift, weil die Larven bann leicht festelleben. Somit icheint jenes Rathfel in biefer Begiehung geloft gu fein. Gine fur ben erften Augenblid befrembenbe Erfcheinung liegt in bem Umftanbe, bag ber Ropaliner Geerwurm nur in Fichtenbeftanben angetroffen worben ift, und bag fich, wie es Rowidi erft nach feiner Beröffentlichung gu beobachten gelang, bie Larve pon ber permoberten Nabelftreu ernahrt; bebenten wir inbeg, bag ber Untericied gwifchen Laub und Rabeln in bem von ben Larven beliebten, ber Auflofung naben Buftanbe ein geringerer ift als im lebenden Zustande, und daß serner Müden- und Fliegenlarven sich in keinerlei Weise als Kostverächter zu zeigen pflegen, so kann uns die verschiedene Rahrung einer und derselben Art gleichfalls feinen weiteren Anftog geben.

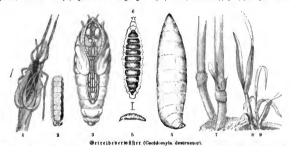
Es mare überfluffig, ju berzeichnen, wo und mann ein heerwurm erichienen, ba bie eben Genannten, Beling im "Boologischen Garten" (IX, X), die anderen in besonderen Schriftstuden fich barfiber verbreitet haben, bagegen ist die Raturgeschichte der Geerwurm-Trauermücke in eingelnen Puntten noch zu vervollftanbigen. Die aufangs glangend weißen, fpater fchwarglichen Gier find wingig flein (15 bis 20 fo groß wie ein Mohnforn), werden durchschnittlich zu hundert Stud von einem Beibchen an bessen Geburtöstätte auf die mit Laub bededte Erbe oder zwischen die unterfte Schicht von biefem felbft gelegt und überwintern. Bahrend bes Dai entichlupfen ihnen bie Larben. Im erwachsenen Buftanbe mißt eine folche burchschnittlich 7 Millimeter, besteht außer bein hornigen, schwarzen Kopfe mit zwei Augen und gezähnten Kinnbaden aus breizehn fleischigen und glafigen Leibesgliebern, beren buntler Darminhalt ftellenweife burchicheint; fechs vertehrt tellerförmige Fleischwarzen am Bauche ber brei vorberen Ringe, zwei warzenartige Nachschieber am Enbe und fcmarge Luftlocher an ben Seiten ber fie tragenden Ringe find bie einzigen Auszeichnungen ber glatten und fleberigen Oberflache. Die reifen Larben verlieren ihr glafiges Aufehen, entledigen ben Darm feines Juhaltes, fpinnen wenige Faben und ftreifen die Saut ab, welche als ein braunes, eingeschrumpftes Unbangfel an ber Spige ber Puppe hangen bleibt, Wie die gleichalterigen Larben gufammenhalten, fo finden fich auch die Buppen in großeren Bartien beifammen, wenn es fein tann, in Bertiefungen, befonbers in folden, welche bie Maufe auf ihren Strafen gurudlaffen. Die budelige Mumienpuppe bat bas Ansehen unserer Abbilbung, ift anfange mit Ausschluß ber fchwarzen Augen gelblich weiß, wird gulett an ben Flügelicheiben schwärzlich und läßt furz vor dem Ausschlüpfen der Müde deren schwarzen Körper und die gelben Berbindungoftellen ber hinterleibsseiten burchscheinen; fie mißt 3 bis 4 Millimeter, Die fleineren Mage ben Mannchen einraumenb. Alles weitere ift uns bereits befaunt, nur bas noch nicht, bag fich amifchen Larven und Buppen meift einige Larven ber Cyrtoneura pabulorum, einer Bemeinfliege, und fleinere Bermanbte ber blauen Schmeiffliege, finben, welche fich von jenen beiben früheren Standen ernahren, frante Larben und gefunde Puppen freffen. Die heerwurm - Trauerfliege hat fomit nur eine Brut im Jahre, welche im allgemeinen die bereits erwähnten Entwickelungszeiten einhalt, fich jedoch wie alle Rerfe burch die Witterungeberhaltniffe einigermaßen beeinfluffen lagt, fo bag Berichiebungen von einigen Wochen Beitbauer eintreten tonnen.

Die eben besprochene Trauermude nimmt nicht allein ein allgemeines Jutereffe in Anspruch; es leben bei uns noch mehrere Birn-Trauermuden als Larven in unreisen Birnen und laffen

bieselben nicht zur Reife gelangen. Eine große Art mit gelbem hinterleibe wird in Louissana in aufsälligen Mengen stels dann beobachtet, wenn bose Fieber, namentlich das gelbe Fieber, ihre Herfaltse Lettend machen. Es ist diese noch nicht ertlärte Erscheinung so aufsällig, daß man die Sciara, als welche sie von Osten-Saden ertkärte, die gelbe Fieberstiege (Vollow sever Fly) genannt hat.

An mehr als einer Sinsicht bieten die Gallmüden (Cecidomyia) ein nicht geringes Anteresse. Es find fleine, oft febr fleine, garte Mudden, burch beren breite und ftumpfe, baufig behaarte, am Ranbe immer lang bewimperte Flügel brei, bochftens vier Langsabern gieben (eins, brei, fünf), beren mittelfte charafteriftifch vor ber Flügelfpige in ben Borberrand munbet. Die Queraber pflegt fo gart gu fein, bag man fie nur bei fehr guuftig auffallendem Lichte bemerkt. Die monbformigen Augen berühren einander auf dem Scheitel des kleinen Kopfes, und am dicen Ruffel ftehen nach innen die viergliederigen Tafter bervor, beren Endglied in ber Regel am langften ift. Die perlschnurartigen Fühler schwanken in der Zahl der häufig gestielten und wirtelhaarigen Glieder zwischen breigehn und fechsundbreißig, und bas Mannchen pflegt feinem Beibchen um eins ober einige voraus zu fein. Bei letterem fpitt fich der achtringelige hinterleib zu, bei jenem verläuft er walzig und trägt am Ende die gewöhnliche Saftzange. Man tennt aus Europa gegen hundert Arteu biefer Gattung, beren Gemeinname befagen will, bag ihre Larven an ben Futterpflangen gemiffe Migbildungen, Gallen, erzeugen, boch thun dies lange nicht alle, mahrend umgekehrt wieder andere, welche man bes abweichenden Körperbaues wegen nicht hierher gieben tonnte, Gallen hervorbringen. Die zwiebelformigen, rothbadigen Auswuchfe, um einiger ber gewöhnlichften zu gebenten, welche auf ber Oberfeite ber Buchenblatter figen, entstehen burch ben Stich ber Cocidomvia fagi, bie fast tugeligen, welche die Blattsläche der Bitterpappel durchwachsen, durch den der C. polymorpha. Die C. pericarpiicola erzeugt firschrothe Rugelchen in ben Blutenftanden ber wilben Mohre, und jeber andere Pflanzentheil tann von wieder anderen Arten bewohnt fein.

Gine ber berüchtigften . teine Gallen verurfachende, hierber gehörige Mude ift ber Getreibe vermüfter (Cecidomyia destructor), ber bisher, aber mit Unrecht, ben Ramen ber Seffen. fliege führte, welchen man ihm in Nordamerita beigelegt hat; man war nämlich ber irrigen Unficht, baß bas laftige Ungeziefer im Jahre 1776 ober 1777 mit bem Gepade ber heffischen Truppen bort eingeschleppt worben fei, mas nach ber gleich naher zu erörternben Entwidelungsgeschichte nicht wohl möglich sein konnte. Die erwachsene Made (Fig. 6), um mit ihr zu beginnen, mißt 3.87 Millimeter und läßt bei guter Bergroferung born ein Baar fleifchige Tafter und an ben Seiten ber amolf Leibesglieber (ein breigehntes und viergebntes bilbet bas Ropfenbe) mit Ausnahme bes gweiten, britten und letten je ein Luftlochlein ertennen. Diefer Umftand verweift fie gu ben Dudenlarben, mabrend die Ropflofigfeit fie als echte Fliegenlarve erscheinen lagt, und wir fomit in ihr eine Art von Mittelgebilbe zwifchen den vorher erörterten beiden Hauptformen vor uns sehen, welches alle n Gallmuden eigen ift. Dan findet dies fehr trage Thier einzeln oder in Gefellschaften bis zu neun Stud, mit bem Borberende nach unten gewendet, zwifchen halm und Blatticheibe, entweder unten gleich über bem Burgelftode ober bicht über einem ber beiben unterften Anoten am Roggen ober Beigen. Mit ber Zeit nimmt fie infolge bon reichlicher Fettentwidelung eine mehr eiformige Beftalt an, gieht fich im Juneren von ber Rorperhaut etwas gurud, und biefe wird zu einer allmablich fich braunenben Sulle, ju einem Tonnenpuppchen (Fig. 4), wie es eigentlich nur einer Fliege gukommt. In biefem Zuftande erfolgt bie Ueberwinterung. Ungefähr vierzehn Tage bor bem Ericheinen ber Fliege findet fich im Tonnchen bie Mumienpuppe (Fig. 3). Die beiben feitlichen, unteren hörnchen am Ropfe find die für die Gallmuden in diefer Form und Lage charatteriftischen Athnungsröhren, die beiden oberen nur Borsten. Die Müde selbst nuß man in ihren beiden Geichlechtern besonders Betrachten, um fie grundlich tennen gu lernen. Das weit baufigere Beibchen (Fig. 1) anbert in seiner Lange, von der Stirn bis zur vorgestreckten Legrobre gemeffen, zwischen 2,70 und 3,75 Millimeter ab. Der Körper ist vorherrschend sammetschwarz, sast der ganze Bauch, mit Ausschluß eines beinahe quadratischen schwarzen Fleckes auf jedem der jechs mittleren Glieder, die Gelenkeinschnitte des Küdens und eine Mittellinie dessellben sind blutroth; eben diese Farde tommt in der Regel der Fühlerwurzel und den Schulterbeulen zu, dies alles im lebenden Justande; nach dem Tode gesen wenigstens am hinterleibe durch Eintrodnen die meisten rothen Stellen verloren. Kurze schwarze Haware Darchen die Meisten der Verlage ericheinen durch Harchen, welche ihre Ober- und Unterseite deren, grau getrübt. Außer zwei größeren Grundzliedern sehn vierkehn bis sechzehn lurzgestielte, in der Regel sunfzehn tugelige die Geisst ausgammen. Bon den vier Tastergliedern wird jedes solgende etwas länger, als das vorhergesende, und eine lebigat zitternde Bewegung macht sie leigtet tenntlich; zwissen solgen turtt der



1 Weibliche Mute; 2 Dinterleib ber mannlichen; 3 bie im Tonnden (4) eingeschloffene Dumienpuppe; 5, 6 Larve in verichiebenen Groben; 7 Scheinpuppe im Winterlager; 8 gefunde, 9 von der Larve getöbtete Weigenpflanze. Außer 7, 8, 9 alles bergrößert.

turze, gelbe Auffel hervor, der sich aber auch in die Mundhöhle zurücziehen läßt. Der neunringelige Hinterleib läuft in eine äußerst bewegliche Legrobre aus. Zwischen den tohlschwarzen Krassen deht langen Beine bemertt man nur ein scheibensormiges Haftläphoten, hinter den Mittelbeinen die blaßbraunen Schwinger. Bei dem Männchen beträgt die Körpertänge ziemlich beständig 3 Millimeter, das Schwarz erscheint weniger sammetartig, sondern zieht mehr ins Braune, das Roth ist lichter, die Körperbagarung länger und nur an den Filgeln schwarz, sonst rothssichedelb. Die Hüslergeisel sehen regelrecht sechgen Clieder zusammen. Der auffälligste Unterschied der Geschlichter besteht in der Form des hinterleibes, welchen unfere Abbisdungen vergegenwärtigen. Am sehr verkürzten, gelbbraunen neunten Gliede sieht die dunkelrothe haftzange.

 so beschädigt, daß er die Nehre später nicht zu tragen, zum Theil auch uicht vollständig zu ernähren vernag und durch den Wind leicht umgeknicht wird. Bis gegen den 20. Juni sind die meisten Waden erwochsen, die Alteren bereits in Tonnenpläppegen verwandelt, aus weckgen im September oder schon Erkon Wecken im September oder schon Erkon bei Maden der zweiten oder Mugust die Sommerbrut entsteht. Die jungen Saatpstänzichen, an denen die Maden der zweiten oder Minterbrut leben, welche den jest schonden Midchen ihren Ursprung verdanken, gehen sast alle zu Grunde, und hierin besonders liegt der große Rachtseil, welchen dies Filiege bringen kann und nicht uur in Nordamerika, sondern neuerdings besonders im Popenschen, im Schlessen und nurderwärts in Deutschland den genannten Saaten zugefügt hat. Glüdlicherweise hat diese Vallnüde uur zwei Bruten, es gibt andere mit dreieu und vieren; selten siud die, welche uur eine im Jahre zu Stande bringen.

Die Kriebelmuden, Gnigen (Simulia), gehören zu ben Meinften Muden und nahern fich burch ihre budelige Rörpertracht icon mehr ben Fliegen. Die breiten, nilichig getrubten Fliget haben eine falt geedte Spige, febr blaffe, nur nach bem Saume zu beutlichere Abern, nebenbei gegabelte und ungegabette Galten; an ben meift geicherthen Beinen machen fich bide Schenfel unb

ein langes, erstes Fußglieb bemerklich. Kurze elsgliederige Fühler, dünn auslaufende, vierglieberige Taster, eine freie, bolchartig augespitzte Obertlippe, ein zum Stechen eingerichteter Rüssel und der Mangel der Nebenaugen sind als Eigenthümlichfeiten des Kopfes zu erwähnen. Die beiden Gelchsechter einer und derselben Art unterscheiden sich oft wesentlich in der Färdung und anderweitig. Die Enigen treten in ungeheuren Mengen auf und wärden ihrer Kleinheit wegen überzehen, wenn nicht die empfindlichen Stiche ihrer blutdursigen Weichgen die kussentunax) gehdren zu diese der Moskitos von Südamerika (3. B. Simulia pertinax) gehdren zu diese Kathung. Die Larven und Puppen leben im Wasser, voo



Rüde (Simulia Solumbaczensia), bergrößert.

fie an Steinen, Grashalmen und anderen Wafferpflanzen unter tütenartigen Gehäufen fich aufhalten. Die berüchtigtste europäische Art ist die Columbat fcher Müde (Simulia Columbaczensis Schon . bauers), von einem Dorfe im ferbischen Diftritte Bassarowit so genannt, wo fie der Aberglaube ber Bevöllerung aus einer Felshöhle entstammen lagt, in welcher Ritter St. Georg den Lindwurm erlegte. In bergleichen Felshöhlen flüchten sich nämlich die Müden bei Unwettern und kommen nachher gleich Nebelwollen baraus hervor. In den Gegenden der ganzen unteren Donau verbreiten fie Furcht und Schrecken unter Meuschen und Dieh. So ward z. B. unter bem 26. Juni 1813 aus Bien berichtet, bag im Banate und in einem Theile Ungarns Gorn- und Borftenbieh ju bielen hunderten infolge dieser entseklichen Plage während des April und Mai — im August erscheinen sie zum zweitenmale — gesallen sei. Kaum von der Größe eines Flohes, kriechen sie in Rase, Ohren und Maul ber Beibethiere, flechen, um Blut ju faugen, und martern biefe bergeftalt, bag fie in wahrer Tollwuth von den Weideplagen weglaufen und fich infolge des Judens und der schnell erhartenben Geschwulft an ber gestochenen Stelle aufreiben; bas kräftigste Thier kann sich binnen sechs Stunden zu Tode gehetzt haben. Bei dem Menschen fallen die Enitzen am liebsten in bie Augenwinkel ein. Die besprochene Art stimmt nicht mit ber Meigen'schen Simulia maculata, wie man gewöhnlich annimmt, überein, fondern wird von Schiner nach im Beingeifte aufbemahrten Studen, welche Rollar an Ort und Stelle gefammelt und in ber Natur beobachtet hatte, wie folgt befchrieben: Unter ben hunderten von Exemplaren findet fich tein einziges Mannchen, bas Beibehen ift fcmarglich, überall mit weißlicher Bestaubung und meffinggelber Behaarung bicht bebedt, fo bag bas Rudenschilb, befonders vorn, ein ichieferblauliches Aussehen erhalt; ber hinterleib weißgelb, oben braunlich, boch fo, bag bie weißgelbe Farbe an ben Ginichnitten noch giemlich weit hinaufreicht, an trodenen Studen oft nur bie Bauchfeite gelb und ber Ruden fchwarg. braun. Die Fubler find gang gelb, Die Tafter gelb ober gelbbraun, Die Beine im Leben weißlich, nach bemfelben gelblich, die Spigen ber Schenkel und ber hinteren Ferfe braun, Die borberen Guße burchaus fcmargbraun, bie Flugel glashell. Der Rorper mißt 3,37 bis beinabe 4 Millimeter. Die gablreichen Ramen, welche viele Arten von ben Rerffundigen erhielten, legen Zeugnis von ben Schwierigfeiten ab, welche mit beren richtiger Ertennung berbunben find.

Wem maren nicht ichon im erften Fruhjahre bie plumpen, ichwarzen Fliegen aufgefallen, welche an ben noch burren Graffpigen hangen, über welche bie raube Margluft hinftreicht, welche trage an Bufchwert umbertriechen, befonbers ba, wo fich bie Blattlaufe ju zeigen beginnen, aber auch bei warmem Sonnenscheine schwerfällig umberfliegen und babei bie Beine lose herabhängen laffen. Bulest, wenn fie fich mehren, fieht man fie an gleichen Stellen paarweife an einander bangen und wundert fich über die große Ungleichheit folder Barden. Es ift die Marg. Saarmude (Bibio Marci), eine burchaus fchwarze, außerbem noch fchwarz behaarte Fliege. Wir feben fie bier abgebilbet und haben barauf gu achten, bag bas fleinere, bidfopfige Befen, bei welchem ber Ropf



Rara-Baarmade (Blblo Marci) nebft Larbe und Buppe; Die beiben letteren vergroßert.

faft nur behaartes Muge ift, bas Dannchen, bas fchlantere, welches burch ben fleinen ruffelartig verlangerten Ropf mit ben fleinen nadten Mugen noch ben Dildencharafter bewahrt, bas Weibchen porftellt. Auf ber hinterften Ede bes Ropfes laffen fich brei Rebenaugen ertennen, am entgegengefesten Enbe plumpe, neunglieberige Bubler, welche halblugelig auslaufen, und nach unten fünfglieberige, gleichfalls gebrungene Tafter. Das ftart gewolbte Rudenfchilb martirt feinen erften Ring als amei fcarfe Ranten, welche einen fpigen Bintel miteinanber bilben. Un ben fraftigen Beinen, beren hinterfte bie laugften, fallen bie Schenfel burch ihre Reulenform, bie Borberichienen burch einen fraftigen Enbborn, bie Rlauen und Saftlappchen amifchen ihnen burch ihre

Große auf. Die breiten, born ftumpfen, ftart angeraucherten, am Borberranbe fcmargen Flügel ericheinen wie geflielt, ihre erfte Langeaber munbet binter ber Flugelmitte in ben Borberrand, bie ameite fehlt, die britte tommt aus ber Burgel ber erften, verbindet fich mit ihr burch eine fchiefe Queraber und ift bis ju biefer bebeutend ftarter, als weiter bin, bie giemlich gerabe vierte wird hinter ber Querader ploglich unicheinbar und gabelt fich jenfeits, bie funfte fenbet aus ihrer Mitte einen oberen Aft aus, welcher burch bie immer vorhandene hintere Querader mit ber vierten verbunden ift, baber eine bollftanbige bintere Burgelgelle bilbet, welche langer ale bie borbere ift.

Nach ber Baarung legt bas Weilichen einhunbertundzwanzig bis einhunbertundfunfzig Gier an Lauberbe ober an verfaulte Bflangenftoffe, befonbers auch an Rub - und Schafmift; bie Leichname tann man bann an folden Stellen umberliegen feben. Die glatten, weißen Gier fpigen fich nach vorn ichwach ju, wurden fonft volltommen malgig fein. Rach brei ober vier Wochen tommen bie Maben baraus hervor, bie von ber boppelten Lange bes Gies find. Allmablich bunteln fie, bis fie braungrau werben. In Zwifchenraumen von zwölf bis funfzehn Tagen hauten fie fich breimal und haben mit 15 ober 17,5 Millimeter ihre volle Große erlangt. Es laffen fich baran gwolf Leibesringe unterfcheiben, bon benen fich ber faft tugelige Ropf fcarf abfest, und bon benen jeber einen Borftenfrang tragt. Die Dunbtheile besteben aus einer in feche Rabnen und Wimberbaaren enbenden Oberlippe, hornigen Rinnbaden und Rinnlaben mit breiglieberigen Taftern und aus einer tafterlofen Unterlippe. Kühler und Augen lassen fich nicht wahrnehmen. Die Luftlöcher längs ber Körperfeiten erhalten Rumachs burch ein breimal größeres Paar anders gebilbeter auf bem Ruden bes letten Gliedes, welches in vier Stachelfpiten ausläuft. Die Larven überwintern gefellschaftlich in loderer Lauberbe und verwandeln fich erft im Februar ober anfangs Mary in eine etwas budelige, in zwei Spischen enbenbe Puppe bon 8,75 bis 11 Dillimeter Lange. Ungefahr vierzehn Tage später kommen die Fliegen aus der Erde heraus, und auf Gartenbeeten fallen dann die Löcher leicht in bie Mugen, wenn fie gablreich borhanben maren; querft pflegen bie Beibchen, eine Boche fpater bie Mannchen gu ericheinen. - Es gibt eine Menge bon haarmudenarten ober Ceibenfliegen, welche in gang berfelben Beife leben, aber alle etwas fleiner find. Die Bartenhaarmude (Bibio hortulanus) geht in ihren beiben Geschlechtern noch weiter auseinander, indem zu einem schwarzen Männchen ein ziegelrothes Weibchen gehört, und wird im Stande ihrer schwärzlichen, ber vorigen fehr ahnlich gebauten Larbe bisweilen ben angebauten Pflanzen fehr nachtheilig. Go hatte sie beispielsweise in hiefiger Gegend im April 1875 ein jung angelegtes Spargelbeet burch Bergehren ber Pflangenwurgeln bollftanbig gerftort.

Obicon in ihrer außeren Ericheinung bollommene Miegen, haben bie Bremfen, Dieb. fliegen (Tabanidae) bie Bermanblungsweife und ihre Beibchen bie Blutgier mit bielen Muden gemein und tonnen Menichen und Thiere arg peinigen. An ber bier abgebilbeten Rinberbremfe

(Tabanus bovinus), einer ber gemeinsten ber bier - bis fünfhundert über bie gange Erbe berbreiteten Arten, mag bas Wefen ber gangen Familie erläutert merben. Rorpertracht und Form ber einzelnen Theile erfeben wir aus bem Bilbe. Un ber Geitenanficht bes Ropfes ragt bie große, hautige Unterlippe als Ruffelfcheibe weit berbor, tann in ber Rubelage mehr gurudgezogen werben und birgt in ihrem Inneren bie Stedborften, je nach ber Urt vier bis feche; mas mir noch barfiber bemerten, find bie zweiglieberigen Riefertafter. Die vorgeftredten, an ber Burgel fehr genaberten Gubler befteben aus brei Gliebern; weil aber bas britte manchmal geringelt erscheint, tonnte man auch bon Beiblide Rinderbremfe (Tafeche fprechen. Charafteriftifch für bie Familie ift ber Aberberlauf ber in ber Rube halb flaffenben Flügel. Ihre Ranbaber geht ringeum,



banus bovinus), mit Beitenanfict bes Ropfes; natürliche Größe.

bie britte Langsaber gabelt fich, und ber obere Aft hat manchmal einen rudwarts gerichteten Anhang. Aus ber Mittelzelle ftrahlen brei und aus ber hinteren Burgelgelle noch eine Langsaber nach bem Ranbe, beibe Burgelgellen find gleichlang, beutlich getrennt, und die Anglgelle (britte Burgelgelle) faft bis jum Flügelrande berlangert. Bon ben fünf hinterrandzellen fchließt fich bie erste gumeilen. Obicon beutliche Flügelicuppchen vorhanden find, werben bie Schwinger boch nicht verftedt. An ben unbeborfteten Beinen gehoren brei haftlappchen zu ben Gigenthumlichkeiten der Familie. Die genannte Art gehört zu den ftattlichsten bei uns einheimischen Fliegen, hat unbehaarte Augen, welche bei den Männchen immer auf dem Scheitel zusammenstoßen, keinen Anhang am Borberafte ber britten Langsaber, hellgelbe Schienen und breiedige Rudenfiede am fiebenglieberigen hinterleibe, als beffen Grunbfarbe ein bufteres Bachegelb vorherricht. Das ichmuhige Rüdenschild wird durch gelbliche Behaarung ziemlich verbedt. Die halbmondsormig ausgeschnittenen Fühler find nie ganz schwarz, die Flügel bräunlichgrau, ihr Geäder gelbbraun. Die gegebene Befchreibung reicht aber noch nicht aus, um mit Sicher beit bie genannte bon mehreren anberen febr abnlichen Arten zu unterscheiben, boch tonnen wir hier nicht weiter in bas Ginzelne eingeben.

Durch fraftiges Gesumme berkundet die Rinderbremfe, wie ihre anderen Gattungegenoffen, ihre holbe Gegenwart, ift ebenfo fchnell wieder verschwunden, wie fie tam, und umtreift im nedischen Spiele ihre Beute, bas Weidebieh, welches bisweilen bluttriefend und ichaumend vor Buth, wenn bie unerfattlichen Weibchen in Menge ihre icharfen Klingen einschlagen und ihren Geberapparat wirfen laffen, ben Beibeplagen entlauft. Das Wilb fucht ichattiges Gebuich auf, um fich bor biefen Bremfen zu fchuten; benn dahin folgen fie nicht, weil fie ben Sonnenschein und somit offene Plate lieben. Es ift intereffant, an folden, a. B. auf einem breiten Waldwege, fiber bem bie Conne fteht und brudenbe Schwule verbreitet, ihren wilben Spielen gugufchauen. Dit ftartem, icharfem Gefumme icheinen fie fetunbenlang auf einer Stelle in Mannabobe, auch um bas Doppelte bober in der Luft still zu stehen, die Schwingungen der Flügel folgen sich fo rasch, daß diese nur bei einer Seitenwendung sichtbar werden; mit einem Aude auß unseren Augen verichwunden, stehen sie in nächsten Augenblide wieder an einer anderen Stelle. Mit diesem wunderlichen Tanze verdinde isch eine sich eine gar nicht unangenehmes Konzert, wenn zehn und zwölf Stüd längs jenes Weges gleichzeitig sich tummeln. Dem Menschen gegenüber zeigen sie sich ungemein sche und pflegen sich nur dann auf ihn heradzulassen, wenn er bewegungslos stehen bleibt. Un rauben Tagen siehen sie gern an den Stäumen der Läume, aber nicht selt; denn wenn man sich einer sehr bestutsun naht, um sie zu sangen, huscht sie unter der Hand davon. Auch kann man sie in Menge an schadhaften Eichstäumen den ausfließenden Saft saugen sehen, in der Weise, wie sie zu neun Stüd unser Eruppenbild, "Derrichaft der Flügen", vorsührt.

Die Larve gleicht in Geftalt und Lebensweise benen der Erbsspalen, hält sich, wie biefe, gesellig auf Wiesen in loderer Erde auf, wahrlickeinlich von Eraswurzeln lebend, und kann sich durch Ausreden des dorderen Körpertigises sehr verschaften. Der Keine, glänzend braume Kopf trägt zwei Fühler, Frestpilien und zwei nach unten gekrümmte Häksen, welche wie die seitlichen, am Bauche liegenden Fleischwarzehen das Hortkriechen unterstützen. Die zwolf Leibestinge sehen graullich auß und haben schwarzehen Fleischwarzehen das Kontkriechen unterstützen. Die zwolf Leibestinge sehen graullich auß und haben schwarzehen Fleischwarzehen kann der Keischwarzehen Fleischwarzehen Fleischwarzehen fleisch und der Keischwarzehen fleisch und der Keischwarzehen fleisch in eine zolllauge Mumienpuppe, die etwa der der Schnaken gleicht, grau von Farbe, am hinterande der gehoft der Vern die keischwarzehen der schwarzehen dasse, am keinter und der Keischwarzehen der Gehoft der Vern die keischwarzehen gleich die gekann die keischwarzehen der Gehofte vorn die keinen ihr zum Alhmen. Im Junis schließen fliege aus, und hat sie ihr Weseln in der oben beschriechenen Weise getrieben, so sessen die keine Schlunge keine Gehoft der der die keine Schlungen derschwarzehen die kein der gehoften der keine Schlungen derschwen, der zu flacken Verwehren der Verwehren der der worden entwicken, der nu nicht kleine Schlungen weschen, der zu flacken Verwehrung diese Prense vorden der verbeilenen, dieselben school angestocken daten.

So geräuschvoll fich die Biehbremfen ihren Opfern naben, so ftill und hinterlistig thun es amei anbere Fliegen, bie ber Familie gleichfalls angehoren und großen Geschmad an Menichenblut finden. Die erfte ift die prachtige golbäugige Blinbbremfe (Chrysops coecutiens). Golbaugig und boch blind? Das icheint ein gewaltiger Wiberfpruch ju fein. Man gab vermuthlich biefer Fliege jenen Ramen, weil fie gegen jebe Gefahr, bie ihr broht, blind ift, wenn fie fich einmal jum Caugen eingerichtet bat. Ihre Bubringlichfeit tennt feine Brengen. Die fcbue Fliege fest fich besonders an recht brudend beigen Tagen nicht nur an die entblöften Rorperftellen beffen, ber einen breiten Balbmeg babin manbelt, fondern auch an bie Rleibungsftude und verfucht bier, oft mit gutem Erfolge, die icarfen Rlingen ihres Ruffels einzubohren, ba fie gewöhnt ift, unter bem biden Felle ber Rinder und Pferbe bie Blutgefage ausfindig ju machen. Gie hat etwa bie Geftalt ber vorigen, nur einen hinten mehr gerundeten, in feinem Berlaufe faft gleichbreiten, gleichfalls niebergedrücken Hinterleib und mißt nur 8,75 Millimeter in die Länge. Der schwarze Borderrand und eine schwarze Querbinde über die Flügel sowie ber in ber vorderen Galfte lichtgefarbte Hinterleib machen fie auch auf unferem Bilde "Gerrschaft der Fliegen" leicht kenntlich; die Fühler find pfriemförmig, brei beutliche Rebenaugen, welche anderen Bremfen fehlen, und Endsporen an ben hinterschienen unterscheiden die Gattung von ber vorigen. Man findet biefe Fliege und einige andere, fcmer bavon ju untericheibenbe Arten im Dai und Juni honigfaugend auf Blumen. Die Gewitterfcwule icheint fie erft gubringlich und blutdurftig gu machen. In ben genannten Monaten erscheinen die Mitglieber ber gangen Familie, im Juli haben fie ichon mehr abgenommen und find im August mit wenigen Ausnahmen, wozu biese und bie folgende Art gehört, sast ganz verschwunden. Rach Jannide's Beobachtungen in Frankfurt am Main icheint jeboch bie glauaugige Bremfe (Tabanus glaucopis) nur im Berbfte au fliegen.

Raum größer, aber ichlanter ift bie duntelbraune, grau gezeichnete Regenbremfe (Haematopota pluvialis). Sie hat ichwarzgraue, hell marmorirte Flügel, in ber oberen Galfte purpurn

strahlende Rehaugen, teine Nebenaugen und keine Enddoormen an den hinterschienen. Beim Mannchen ist das erste Kühlerglied bit angeschwollen, beim Weischen Lang und bunn, hier wie dort
das Endglied plriemsörmig und an der Spitze dreiringelig. Die lichtgrauen Zeichnungen sestehan
Kückenschießlide aus Längsftriemen, am hinterleibe aus Punktreihen und dem Cuerlinien der Gelenkeinschnitte. Ihren Namen verdankt die Fliege der besonderen Liedhaberei, bei Sprühregen
oder auch vor droheuben Gewittern am zudringlichsten und blubbirstigken sich zu zeigen; zu zehn
und zwanzig sammeln sie sich dann auf der Unterseite eines ausgespannten Regenschrimes an, und
schwer wird es, sich sprez zu erwehren; an irgend einer Setelle weiß eine oder die andere, und wäre es burch die Kleidung hindurch, ein Blutgesäß zu tressen. Die Kenthiere Lapplands sollen von ihnen ganz unglaublich heimgesucht werden und manchmal von den zahlreichen Stichwunden auf der ganzen Kaut mit Grind überzogen sein. Die Entwicklung der beiden genannten Arten verläuft in derselben Weise wie dei der Kinderbremse.

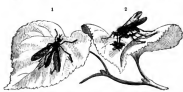
Blut ift, wie wir faben, die Lofung ber weiblichen Bremfen, Blut, aber fein marmes und rothes, fonbern folches, wie es in einem Rerfleibe fliefit, die Lofung von Mannchen und Weibchen gablreicher Arten, welche gur Familie der Raubfliegen (Asilidae) vereinigt worden find. Namen, wie habichtes, Wolfes, Mords, Raubfliegen und andere laffen uns den Charatter einzelner Stämme diefes Bolles einigermaßen errathen. Die Raubfliegen erkennt man an dem meift schlauken, geftredten Rorper, ben fraftigen Beinen, welche amifchen ben Rlauen amei Saftlappen tragen, an dem Anebel- und Bacenbarte im Untergefichte und an dem meift langgeftrectien dritten und letzten Fühlergliede, welches eine Endborfte oder einen gegliederten Griffel trägt; der turge, fpige Ruffel fteht magerecht ober ichrag, felten fentrecht aus bem Munde berbor, hat einschließlich bes mefferförmigen Unterfiefere nur bier Borften, eine berhornte Unterlippe und ein = bis gweiglieberige Tafter. Die meift globenben Augen find bei beiben Gefchlechtern burch eine Scheitelfurche getrennt, baber erscheint ber Ropf breit und turg, und bie Bunttaugen fteben zu breien bicht neben einanber, oft auf einer Erhöhung. Der Sinterleib gliebert fich in acht Ringe, beren letter bie Legrobre und mannlichen Geschlechtswertzeuge ertennen lagt. Wegen ber fleinen Flügelichuppchen bleiben bie Schwinger unbebedt. Die Flügel liegen in ber Rube platt bem Ruden auf, haben eine gegabelte britte Langeaber, eine Mittelgelle, gwei bis brei Unterrandgellen und ihrer fünf bes hinterrandes, bon benen die britte und vierte oftere verengt, ober geschloffen, felbft geftielt vorfommen. Die Analgelle reicht bis jum Rande und fchließt fich bier bieweilen. - Die Larven, welche man erft von wenigen Arten tennt, leben flach unter ber Erbe, befonbers in feuchtem Canbe, in Burgeln und tobtem Solge, bon benen fie gehren, find langgestredt und niebergebrudt, haben einen beutlichen Ropf und porn und hinten Luftlocher. Ihre Bermanblung in eine Mumienpuppe erfolgt nach Abftreifen ber letten Larbenbaut.

Naturgemäß zerfallen die Afiliben in zwei Gruppen, je nachbem die zweite Längsaber in den Küngelrand (Leptogaster, Damalis, Ceraturgus, Dioctria, Dasypogon) oder in die erste Längsader mündet (Laphria, Asilus, Ommatius), die Randzelle also offen oder geschloffen ist. Durch letteren Umftand wird die Flugtraft, wie man dies auch bei anderen Gattungen beobachten tann, außerorbentlich verstädt. Es gehören bennach in die zweite Gruppe die sugtertigen fühnen Wegelagerer, denen taum eine ertleine Beute zu groß, zu start oder zu sest gepangert ist, wogegen die ersteren im Fluge träger sind, zwischen Laune und Büttern strauchbieben und ihre wehrlose Beute morden.

Die 15 Millimeter meffende, schanke dlandische habichte fliege (Dioctria oelandica, Fig. 1, S. 460), welche ihren Namen von der Infel Deland an der schwedischen Kufte erhalten hat, breitet sich über ganz Europa, mit Ausnahme seines fladwestlichen Theiles, aus und findet sich im Sommer häusig auf Gebusch. Lauernd sith sie auf einem Blatte in der hier wiedergegebenen Stellung und tünzt sich auf das Mudchen, die neugierige Friege, welche ohne Arg in ihrer Rähe Alah mimmt; auch

die fette Spinne ist nicht sicher vor ihr. Man erkenut sie keicht an den schwarzen Flügeln, dem glänzend schwarzen Körper und an den ziemlich langen rothgelden Beinen, an welchen nur die Hüße und Schienenspissen schwarzlich sind; der Anebeldart, die inneren Augenränder, einige Flede an den Seiten des Brustlassens und von Schienen auf dessen lächten schwarzen messen sinder einige Klede nehen Seiten der Kröung unter jene vertheilt. Sie wird daratteristat unt zie der inkeinem Stirnhöder aufsigen den Hüßer von sind Mittelle sie der der klede der die Kleden eine Kleinhöder aufsigen den Kibler von sind Mittelle sie der der kleden die Kleden der kl

Die Steifbarte (Dasypogon) find unterfette fraftige habichtofliegen, beren Fühler in einen



1 Celanbifde Dabidtsfliege (Dloctria velandien). 2 Gewürfelte Schnepfenfliege (Empis tonsellata). Rallieliche Gröhe.

spigen Griffel enden; ein stattlicher Knebelbart und ein Endhalen an den Borderschienen unterscheiden sie weiser vom den vorigen. Die Arten sinden sich gahlreich über alle Erdheilt verbreitet, im Deutschland nicht selten der 15 bis 17,5 Millimeter lange deutsche Steisbart (Dasypogon teutonus). Er ist glänzend schwarz, an Schienen, Schenteln und Hühlern rostroth, am Brustrüden braun gestrient,

an den Seiten messinggelb. Den beim Weibchen mehr niedergedrüdten, beim Mannchen walzigen hinterleib zeichnen filberweise Seitensteden aus, die Flügel eine lebhaft gelbgraue Erübung.

Die labhriaartigen Raubfliegen haben gunachft eine gefchloffene Randgelle, und am fpindelförmigen Endgliede ber Fuhler weber einen Briffel, noch eine Borfte, mit Ausnahme einer Art (Laphystia sabulicola) von ber fleinafiatifchen Rufte. Die Morbfliegen (Laphria) lieben es, ihren überall gleichbreiten, etwas niedergebrückten und oft bunt behaarten hinterleib fest an einen Baumftamm angubruden, ben Ropf nach unten gewendet, bie haarigen Beine weit bon fich gu ftreden und, bon ber Conne beichienen, bas gludlich erhaichte Schlachtopfer gu bergebren. Rebmen wir zu biefem Bilde noch einen bichten, bis zu ben Fühlern hinaufreichenden Anebelbart, so haben wir alle Merkmale vereinigt, welche bie Gattung tennzeichnen. Bei ben einen bleibt bie erfte hinterraudzelle offen, bei ben anderen ichließt fie fich. Bu jenen gehort beifpielsweise bie im nordlichen und mittleren Europa gemeine, 13 bis 17,5 Millimeter meffende gelbleibige Dorbfliege (Laphria gilva). Sie ift burchaus fchwarz behaart, an Ropf, Mittelleib wie an der Wurzel des Sinterleibes mifchen fich weiße (feine gelben) Sarchen unter, nur von ber Mitte bes zweiten Ringes an beginnt ein lebhaft roftrother haarfilg, welcher ben Geitenrand nicht erreicht und am hinterrande des fünften Ringes entweder plöglich abbricht oder fich noch über die Mitte des fechsten als roftrother Schimmer fortfett, ober endlich ben fechften in gleicher Weife wie ben fünften bebedt. Bon ben Fühlergliebern ift bas erfte faft boppelt fo lang, wie bas zweite, bas britte fehr teulenförmig, langer als bie beiben erften jusammengenommen. Die Flügel ericheinen um bie Abern getrubt. In ber oben angegebenen Stellung faugt biefer fuhne Rauber feine Beute in aller Rube aus, fliegt aber auch unter ftartem Gefunime babon, wenn man ihm zu nahe tommt. Auf unferem Bruppenbilde, "Berrichaft ber Fliegen", feben wir eine gelbleibige am Gichftamme.

Die afilusartigen Raubsliegen endlich unterscheiben fich von den vorigen durch die Endborfte bes britten Fühlergliedes. Die Fliegenlenner, wie ein Wiedemann, Macquart und Low,

中族者



THE STATE OF THE S

haben bie vielen hunderte von Arten, welche fich auf ber Erbe vertheilen, nach ber Gestalt bes hinterleibes und bem Flügelgeaber, ob brei Unterrandzellen, nur zwei vorhanden, ober ob bie zweite mit Aberanhang versehen ober ohne folden ift, und nach ahnlichen, noch seineren Derkmalen in gablreiche Gattungen geschieben. Die Raubfliegen im engeren Sinne (Asilus) haben mit den laphriaartigen die geschloffene Randzelle gemein, zeichnen fich aber aus durch zwei Unterrandgellen (Belle 8 im Tipulibenflugel S. 442), inbem fich bie britte Langsaber gabelt, magrenb bie zweite teinen Aberanhang hat; ferner burch bie nadte Fuhlerborfte ober, wie man fagen tonnte, ben "borftenartigen Briffel", beffen erftes Blied viel furger als bas zweite ift, und burch ben Mangel ber Enbbornen an ben Mittelichienen, mahrend fonft bie Beine an Stacheln und Saaren eher Ueberfluß haben. Es find einige hundert Arten aus allen Welttheilen bekannt, bon benen auf Europa allein an hundert tommen, fast alle von schlichtem, braungrauem Gewande. Am tenntlichsten macht sich durch ihre graugelbe Färbung die in ganz Europa dis tief nach Asien hinein berbreitete horniffenartige Raubfliege (Asilus crabroniformis); an Ropf, Schulterbeulen, einigen Rudenftriemen, ben Beinen abmarts bon ben Schenteln und ben letten Sinterleiberingen geht bie Grundfarbe in reineres Gelb über, und an ber Burgel bes hinterleibes weicht fie einem braunen Sammetichwarg; auch Die roffgelblichen Flugel haben an ber Spige und am Sinterranbe einige bunflere Fledchen. Die Art ericeint gegen andere arm an haaren. Dan trifft bie in ihrer Lange zwischen 15 bis 24 Millimeter schwantenbe Art nicht felten an, wenn man an einem Stoppelfelbe vorübergeht. Benige Schritte vor unferen Füßen fumint fie mit ftartem Geräusche unerwartet in jahem Fluge auf, flach über ben Boben hin und fucht Schut vor etwaigen Angriffen an einer Stoppel mitten im Felbe. Gegen Abend ruht fie gern an Baumftammen. 3ch traf einft eine an einem bereinzelten Beibenbufchen eines Biefenrandes an, bie Rrallen nabe bei einanber, bie Beine steif, die Spihe des hinterleibes eingezogen und die Flügel platt auf den Rüden gelegt, hing fie ba, eber einem tobten als einem lebenben Wefen gleichenb. 3ch faßte fie, um mich ju übergeugen, ob noch Leben barin fei. Sofort brang aus ber Leibesfpige, ben Seiten und ben Fuggelenten eine mildige, etelhafte Fluffigfeit in feinen Tropfchen beraus, mas mich unwillfurlich beranlagte, bie unangenehm werbenbe Fliege, welche fich im übrigen taum regte, in bas Gras ju fchleubern, mas fie theilnahmlos über fich ergeben ließ. Ohne Gezappel und biffiges Befen batte fich ber offenbar ichlafende Rauber auf diefe Beife feines Rubeftorers entledigt. Ueberall auf Bufchwert, auf Begen, an fanbigen Bangen ober Baumftammen lungern bie Arten nach Beute umber, hafchen in sprungartigem Fluge nach ihr ober schmaufen bereits, dieselbe zwischen ben Borberbeinen haltenb. Bon ber Gefragigteit und Spinnennatur biefer Fliegen zeugt bie Bemertung: "bas Weibchen bat nach ber Begattung bas Dannchen getobtet und ausgefogen", welche unter einem Barchen von Asilus cyanurus in bon Sepbens Sammlung nach Janide's Mittheilung zu lefen ift.

Die Tangliegen (Empidae) bilben eine von anderen zwar icharf abgegrenzte, unter sich aber weniger einsornige Familie. Ein saft tugeliger, tleiner, bom Brultasten daper sehr einschieden abgeschnütter Rops, bessen horniger, spiper Rüfiel wie ein Schnabel nach unten flech, die ichieden abgeschnütter Rops, bessen horniger, spiper Rüfiel wie ein Schnabel nach unten flech, die ichlienen Abstragen auffälligen Anhängseln endigt, die völlige Radtheit des Körpers und verlängerte Hintereine geben theilweise diesen Raubstiegen ein schnaartige Antehen; nur vier hinterandsgellen, eine gegabelte dritte Angsaber und eine meist sehr turze und geschlossen, immer langestielte Audzelle tenngeichnen ihre Känge und van ersten Frühjahre an sallen ihre Tänge und Jagden auf, welche sie unter Bäumen, neben Buschwert oft in Scharen ausstühren. Während jener paaren sie sich, und gar nicht selten sieht man den einen Gatten, wie er ein gewürgtes Inselt zwischen den Vorherbeinen hält und gierig daran sangt, schwegend in dem Doppelgenusse, welcher den Kerten überhaupt nur sur ihr ihre turze Lebenszeit geboten wird. Da dies Fliegen ihre Beute,

welche nur in fleinen Rerfen befteht, mit ben Beinen ergreifen, wie alle echten Raubfliegen, fo erfahren biefe allerlei Umgeftaltungen: man erblidt auffallend verbidte Fugglieber, bicht gefieberte Beichuppung an Schenkeln und Schienen, Rrummungen einzelner Theile, turg eine Mannigfaltigfeit in der Bilbung ber Beinchen, wie fie bei feiner zweiten Familie wiederfehren burfte. Manche Arten befuchen auch gern Difteln, Schafgarbe, Flodblumen und andere torbblutige Pflangen, aus benen fie nicht felten, über und über bis gur Untenntlichteit mit Blumenftaub bebedt, wieber herbortommen. Die einen erscheinen im erften Fruhlinge, andere erft im Berbfte; bie einen tangen am Tage, andere nach Mildenweise bes Abends; bie Mehrzahl ift ben talteren Gegenben und bein Bebirge eigen. Die wenigen Larben, welche man bis jest tennt, zeichnen fich burch febr ftarte Ginfcnurung zwifden ben Leibesgliebern aus und leben in ber Erbe. - Rach ber Berfchiebenheit bes Mlugelgeabers innerhalb ber gegebenen Grenzen gliebert fich bie Familie in gablreiche Sippen und biefe in eine Menge von Gattungen. Statt aller moge eine unferer größten Arten, die gewürfelte Schnepfenfliege (Empis tessellata, Fig. 2, S. 460), ben Familiencharatter verfinnlichen. Gie ift braunlichgrau, auf bem Rudenichilbe in brei Striemen fcmarg, an ber Burgel ber bellbraunen Flügel gelb und schillert auf dem Sinterleibe würfelartig lichter. Beim Männchen läuft ber walgige hinterleib in eine beilformige Bange aus, und bie Augen ftogen auf bem Scheitel gufammen. Die 13 Millimeter lange Fliege erfcheint im Dai und Juni.

Der gemeine Trauerschweber (Anthrax semiatra ober morio Linne's) ift burchaus schwarz und ebenso behaart, nur vorn am Brustfasten und an der Wurzel des hinterleibes herrschen



Trauerichweber (Anthrax semiatra) nebft bem Purpengebaufe, in bem fie ichmaroht bat. Ratürliche Grofe.

u verurtagten und an der Wurget des hinterteibes hertigen judfstofte haare bor. Die scharte Grenze der schwarzen Flügelzeichnung ift aus unserer Abbildung ersichtlich. Im übrigen charatteristren die Gattung noch solgende Meetmale: Aus der großen Mundossinung des halbfugeligen kopfes ragt der spize Küssle mäßig lang hervor; die weit bon einander entfernten Fühler bestehen aus einem woalzigen ersten, napfähnlichen zweiten, zwiedel- oder legelsormigen britten Cliede, bessen Endgriffel wiederum zweigliederig ist. Die Rehaugen stehen beim Männchen oben auf dem Scheitel einander näher als beim Weitögen, überbies

sinden sich dentliche Rebenaugen vor. Der siedengliederige hinterleib drück sich etwas nieder und wird in der Auße von den halbossenen Kidgeln nur theilweise bedeckt. Dies sind bei anderen Arten, deren die heißen Länder eine große Menge sehr stattlicher ernähren, wieder in anderer Weise schwarz gezeichnet, ihre dritte Längsader gegabelt, der odere Jüllen start S-sörmig geschwenz, am Grunde bisweilen mit einem Aberanhange versehen; die zweite entspringt scheinbar aus der beitten, die Kleine Duerader steht auf der Witte der Mittelzelle senkrecht oder rückt wohl auch der Wurzel etwas näher; die genannte Zelle entsende drei Abern, die letzte aus der Rähe der Wurzelselle; vier ossen hinterrandzellen, eine bis zum Flügekrande reichende Anal- und zwei Unterrandzellen sommen sier in Vetracht.

In bedächtigem, aber gewandtem Schwebfluge zieht biefe Fliege und andere Arten des Geschschiedtes über dere hin, am liebsten an recht duren, sonnenverbrannten Dertlickeiten, sicht sich von Zeit zu Zeit zus einen Sein zum Ausruhen oder saugt mit dem Aussel an einer seuchten Setelle, um sich zu erquicken. So sieht man sie in sortwährender Geschäftigiett an Wegen und in vben Sandzegenden, so lange die Sonne scheint. Bei rauhem, unfreundlichem Wetter sicht sie sein auf Plattern, an Gras, auf der Grebe, mehr oder weniger versteckt und läht alles über sich ergeben. Die Trauersliegen schmaropen bei Erdbienen, anderen Hautflüglern und wohl auch in Schmetterlingsraupen; Ginzeltein aus ihrem Leben sind mir nicht besaunt geworden. Ich erzog die bier

abgebildete am 13. April 1858 aus dem danebenliegenden, gesponnenn Gesäuse, dessen lich enaber nicht angeben kann, weil ich es unter Gebülch in einem Walde ausgelesen hatte. Daß die Larve verschiebenen Größe der Fliege hervor, die aussichen 4,5 und 13 Millimeter schwonkt. — Andere Arten schwoben an alten Lehmwänden, welche von Immen reich bewohnt sind, auf und nieder, entschieden um ihre Gier unterzubringen, oder zur Stärtung ihrer Kräfte an dem Kassen des Michaels und größen. Ein die den dem Kassen des Hilbenschieden Enembels. Es gibt auch unter den Trauerschwebenu größere Arten, welche die Trauerschweben übersüberen.

Etwas verfchiebene Rorpertracht zeigen bie Bemeinich meber (Bombylius), welche fich in mehr als hundert Arten über die gange Erbe verbreiten, gebrungener von Rorperbau, theilweise hummelartig find und auf bem Körperruden ein bichtes, ungemein hinfälliges, gelbliches, graues ober anders gefärbtes haarfleib tragen. Bon ben Trauerfchwebern unterscheiben fie fich burch ben verhaltnismäßig viel fleineren Ropf, bie nabe gufammenftebenben Fuhler, beren brittes Glieb kegel -, pfriem - ober blattförmig ift und einen breigliederigen Endgriffel trägt, und durch den langen, magerecht vorftebenben Ruffel. 3m erften Frubjahre ericheinen bie Gemeinichmeber an gleichen Stellen wie die vorigen, steden aber ihren langen Ruffel häufig in eine Blumenkroue und lassen babei einen icart pfeifenden Ton boren. Gie erinnern in biefer Begiebung an bie Schmarmer unter ben Schmetterlingen; man fieht fie namlich bierbei nicht figen, fondern ftete in fcmebender Bewegung. Sie ruhen aber auch auf Blättern, an ber trodenen, burren Erbe aus und figen, wenn bie Sonne nicht scheint, an gleichen Stellen regungelos fest. Der Bombylius venosus stedt auf unferem Frühlingsbilbe als mittelftes ber brei hochsten Kerbthiere feinen langen Ruffel in ein Beibentagehen und gehort gu ben in Guropa fehr verbreiteten, überhaupt bebeutend überwiegenden, graugelb behaarten Arten, und gwar gu benen, wo ber hintertopf lange und bie Stelle hinter den Augen noch längere, schwarze Haare trägt. Die Eutwickelungsweise haben die Gemeiufcweber mit ben Trauerfliegen gemein, fie fcmaroben bei verschiebenen Sautfluglern.

Es war am 27. Juli 1856, als ich einen bem Inseltensange geltenden Ausslug unternahm. Der Tag war heiß, und Rerfe allerlei Art, befonders Fliegen, umschwärmten geschäftig den bunten Teppich eines reichen Pflangenwuchfes. Eine ungemein gierliche Fliege (Stratiomys furcata) faß am Rande eines Meinen Bafferbumpels ruhig auf ber Unterfeite eines Schilfblattes, etwa in Manneshohe über bem Spiegel bes nicht fpiegelnben, mehr fclaunmigen Loches, und jog um fo mehr meine Ausmerksamkeit auf sich, als ich diese Art bisher nur in schnellem, aber geräuschlosem Fluge Blumen auffuchen fab und bort mit großer Ausbauer und Borficht auch einige Stude erbeutet hatte. Bon der Schüchternheit und Gile diefer Art vollkommen überzeugt, nahte ich mich nit ber größten Borficht und erreichte meinen Zwed. Die Fliege blieb nicht nur figen, fonbern fuhr in ihren Beichaftigungen, Gier ju legen, fort. Gin aniceinend filgiger Alumpen biuter ihr murbe größer, indem fie mit ber fonft gurudgegogenen, jest bemertbaren Spige ihres hinterleibes mehr und mehr vorwarts rfidte. Weiteres ju beobachten war mir bei ber Entfernung nicht möglich, ber unfichere Boben unter meinen Sugen erlaubte fein weiteres Borbringen, und biefes murbe, wenn es möglich gewefen, bie Fliege ficherlich verscheucht haben. 3ch fing fie schlieflich und bemachtigte mich bes Blattes mit ben Giern. Es mochten einige Sunderte malgige, grunlichgraue, etwa 2,25 Millimeter lauge Kornchen fein, welche gebrangt neben einander schrag aufrecht ftanden, von einer grünlichen Salbe festgehalten und in sie eingebettet waren und in ihrer ganzen Erscheinung große Bartheit verriethen. Ich nahm fie mit beim und bemerkte, daß fie bald bunkler wurden. Sie tamen in Bergeffenheit, und nach etwa zehn Tagen fanben fich wenige winzig kleine, lanzettförmige, tobte Laruchen in ber Schachtel. Gin anderes Mal trug ich am 29. Mai eine Menge von Schilfftengeln ein, an welchen bie Gier ber Stratiomys longicornis angellebt waren, bie nach acht Tagen austrochen, Waffer bekannen, aber nicht gebriben wollten. Sie hatten gang bie Form ber ausgewachsenen Larbe und frochen gern an den Wänden des Glasgesäßes über das Wasser in die Hobe. Eine erwachsene Stratiomys-Larbe spitt sich nach den Enden und schärst sich an den Seitensau, so daß ein Querschnitt derselben ungefähr dem einer Linse gleicht. Von den zwölls zeibesgliedern bectt an den vier vordersten der Vorderrand des nächsten allemal den hinteren Kand des vorangehenden Cliedes, das dierte dagegen aber auch mit seinem Hinterrande den Hinteren Kand des vorangehenden, und in dieser umgekehrten Weise geht es dis an das Ende. Will man den Bau des Leibes mit der Einrichtung eines Fernrohres vergleichen, so würde also vom letzten die zum dieter disse wordersehende und von der anderen Seite das erste wieder die zu demsselben vierten sich einsche Lassen. Sie alle sind dräumlich erdgrau gesärdt und erscheinen bei näherer Vetrachtung durch schwarzliche Längen. Sie alle sind bräunlich erdgrau gesärdt und erscheinen bei näherer Vetrachtung durch schwarzliche Längen, nicht als Abzugesanal der Auswürfe, dessen Wündeng etwas weiter nach vorn liegt, sondern zum Athmen, und ist mit einem Krange zierlich gewimperter Harpen sich, nach oben



Beibden ber gemeinen Baffenfliege (Stratiomys chamaeleon); natürl. Große.

mit ihren Spihen ausammenstoßend, in der Weise ausammen, daß sie einen hohlen, kugelähnlichen Raum einschließen, weil sie Bogentlinien barstellen. In ihren Bewegungen haben diese Larven viel Aehnlichkeit mit ben oben erwähnten Larven der Stechmüden. In S- und C-sörmigen Windungen, das Schwanzende nach oben, den Rohs nach unten, schlängeln sie sich auf und nieder und hängen oft auch senkrecht mit ausgebreiteten Schwanzslerne an der Oberstäche. Sobald sie unten tauchen, nimmt lehterer die erwähnte Angelgestalt an und schließt ein sliberglängendes Luftbläschen ein, einen Borrath zum Athmen und dazu

geeignet, diesen Larven einen längeren Ausenthalt unter dem Wasser zu gestatten. Am schwarzen, hornigen Ropfe fteben zwei einfache Augen, born eine Art Schnabel und baneben ein Baar beweglicher Riefern, Fühler ober wie man fonft bie gezahnten und bewimperten Wertzeuge nennen mag, welche fich in fortwährender Bewegung befinden. Beim Fortfriechen im Schlamme werden fie jum Einhaten gebraucht, so bag bie Larve babei an bie Gewohnheit eines Bapageien erinnert, ber fich seines Schuabels als britten fruges zu bedienen pfleat. Sie hautet fich mehrere Male. Zur Berpuppung reif, verläßt fie bas Waffer und fucht Schut unter einem Steine. Unter einem folden fanb ich am 12. April einige Larven minbestens zwei Meter entsernt vom Wasserspiegel eines Teiches und an einer Anhohe, die an zwei Meter über bemfelben lag; bemerkt fei noch, bag ber Teich im vorangegangenen Commer einen fehr niebrigen Wafferftand gehabt hatte und auch beim bochften jenen Stein nimmer hatte erreichen tonnen. 3ch brachte fie im geheigten Bimmer auf giemlich trodene Erbe, unter welche fie fich etwas eingrub, und am 14. Mai erschien die erste Fliege, ein Mannchen ber Stratiomys longicornis. Das Berausfriechen ber Larbe aus bem Baffer ift jeboch nicht unumganglich nothwendig, benn man findet bie Puppe auch an beffen Oberflache amifchen Meerlinfen und anderen ichwimmenden Bafferpflangen. Diefelben gleichen einer aufammengefchrumpften, verfürzten Larve, beren Borbertheil fich vorzugeweife gurudzieht, fo bag er etwas edig wirb, und bie bornhaten bes Ropfes wie ein Rapfchen vorfteben. Trot ber, wie man meinen follte, gegen Schmaroger geschutten Lebensweise find auch biefe Larben nicht ficher bor folden. Gin Didichentel aus ber Familie ber Chaltibier (Smicra sispes) verbantt ihnen feinen Urfprung,

Was nun die Fliege selbst anlangt, so sehen wir hier in der gemeinen Waffenfliege (Stratiomys channaeloon) eine der verbreitetsten Arten. Der Kopf ist an den dicken Baden, welche etwas leistenartig pervortreten, lebhaft gelb gefärft und ebenso das Gesicht mit Aussichlus einer schwakel, chwarz glanzenden Längsfrieme. Die Rehaugen berühren sich beim Mannchen auf dem Scheitel. Das Endglied der vorgestreckten Fühler erscheint sunfringelig und etwas breitgebrüdt. Der gelniete, keischiege Raffel wird in ber Ause eingezogen getragen und dirgt in seinem Inneren zwei turze Borften, welche nie slechen; seine Leinen Taster sind zweigliederig. Die Fliegen erhielten

ihren beutschen Ramen von bem mehr ober weniger gelb gefärden Schilden, welches an seinen abgerundeten hintereden mit je einem spiesartigen, schäg gefärden Sorn bewört ift. Anch die Zeichungen am breiten hinterlieb und die Beine sind, bis auf einen schwarzen Ring um die Schenkel, gelb. Die Flügel liegen in der Ruhe platt auf dem Körper, welchen sie seiner Breite wegen an den Seiten nicht beden, ihre Kandader reicht nur dis zur Spige und die vorberen Kängsadern drängen sich an einander, so dass die Mittelzelle weit vorrüdt; sie entjendet wier blasse, kang gedogene, den Flügelrand nicht vollsommen erreichende Längsadern. Die dritte Längsader gabelt sich. So geräuschlos die Walfensten von Wume zu Blume, befonders der Doten, sliegen, bo starten meint, in sie hohse hand eingeschlossen. Da dahreiche andere Gattungen, der kangen der Dahreichen sie, in die hohse hand eingeschlossen. Da abstreich andere Gattungen, deren Larben meist nicht im Wosser leben, reihen sich oder das der Gebes geneten gene der Verben sie worder der der Verbes ein der der der Verbes der Werterieten Familie an.

Durch Reichtigum an auffalligen, niegends fehlenden Arten geichnen fich die Schwirtsliegen oder Schwebfliegen (Syrphiciae) aus und bilden eine der größten Filegensmitien. Im einzelnen verschiedengestaltig, erkennt nan die Glieber derselben an einer überzähligen Längsader, welche, die lleine Querader durchschend, sich zwischen der gewöhnlichen dritten und vierten Längsader einschieden ber ift nie gegadelt, wohl aber im letzten Drittel zuweisen buchtig geschwungen, am auffalligten in der Siepe der Erist allen erte Drittel zuweisen buchtig geschwongen, am auffalligten in der Siepe der Erist al einen. Die erste Ginterrandpelle ist mer geschlosere, die Aufläckle bis oder soft dis zum Flügelrande verlängert. Bei allen erreicht der halblugetige Kopf die Breite des Auflächslibes, höhlt sich nuter den dreitederigen Flüßern etwos aus, tritt im Untergesichte nasenarig hervor, trägt auf dem Schield drei deutliche Rebenaugen, die Rehaugen beim Ränuchen aber in enger Berührung und birgt in der großen Munddfinung meist doußtändig den mit breiten Sauffächen und ungegliederten Tastern ausgerüfteten Rüften. Die Schwebsliegen sind fleigige Besuche von Blüten und verlaustem Gesträuch und zeichnen sich durch ihren gewandten, zum Theile wilden fläg aus.

In ber Sauptfache grun gefarbte, Die einen reiner, Die anberen mehr grau getrubt, ben Blutegeln an Geftalt und Bewegungen fehr ahnliche "Bürmer" (Fig. b, S. 466) fieht man im Sommer auf ben Blättern zwischen Blattläusen sigen. Es find die ben zahlreichen Syrphus-Arten angehörenden Maben. Ihre Gefchnieibigleit und Gewandtheit erreicht einen hohen Grab; benn fie berfteben es, ihren Rorper fpig vorguftreden und wiederum von beiben Enben fo nach ber Mitte gusammenaugieben, bag er beinabe bie Geftalt eines Obals annimmt (Fig. c), welche fie ihm gu geben pflegen, lobalb man fie anfaßt. Dit Meifcmargen am hinteren Rorperende halten fie fich fest, mabrenb die größere Borderhälfte taftend und immer bunner werdend in der Luft umberfucht. Am vorberen Ende unterscheibet man nichts weiter, als zwei hornhalden und bazwifchen ein breifpigiges bornplatteben. Dit jenen halt fich bie Larve fest, wenn fie ben Rorper lang ausgestredt hat, um mit bem hinterende loszulaffen, es nachzuziehen und auf biefe fpannende Beife fich fortzubewegen; mit biefem fpieft fie ihre Beute, bie mehrlofe Blattlaus, an, gieht ben Theil bann etwas in ben Körper zurfid, jo baß die Blattlaus fich an den dadurch entstehenden Rand legt und gleich einem Pfropfen auf ber Flafche einen Berichlug bilbet. Wie ber Rolben einer Bumpe bewegt fich ber porberfte Rorpertheil, welchen wir füglich nicht als Ropf bezeichnen burfen, por- und rudwarts und pumpt ben Saft formlich aus. Rach einer Minnte, wenn bie Larve Sunger hat, ift nichts mehr übrig als ber Balg, welchen fie abstößt und burch eine zweite Blattlaus erfest; die sehr jungen Larben beften fich gewöhnlich einer folchen auf ben Ruden, um fie auszusaugen. Es macht einen höchft eigenthumlichen Einbrud, biefe pollfommen unichulbig aussehen Butberiche unter ben ara - und mehrlofen Blattlaufen haufen ju feben. Gine nach ber anderen fpiegen fie ohne Erbarmen an und faugen fie aus mit berfelben Rube, mit welcher bie anberen fortweiben, über ihren Feind weglaufen, friedlich baneben figen bleiben und nicht ahnen, bag ber nachfte Angenblid ber lette ihres Lebens fein tann. Furmahr, ein Bilb rafcher Berftorung burch Morb unter ber Daste Brebme Sbierteben. 2. Muflage. IX. 30

harmtofen und friedlichen Beisammenfeins! Zwanzig die dreißig Schlachtopfer zu einer Mahlzeit ift der ichon erwachfenen Larbe ein Spah, und holcher Mahlzeiten halt sie viele wahrend des Tages, besonders nur um die Mittagskunden annerusend. Man darf sich sier diese Fregier nicht wundern, wenn man bebentt, daß die Larbe in wenigen Wochen vom Gie an ihre volle Größe erfangt. If dies geschehen, so verläßt sie die Statte ihrer Thaten und triecht, meist zur Abendzeit, an die Rückeite eines Mattes, an die Spike einer Riefernabel, an einen Stengel ober Erashalm in der Näcke. Lalb darauf findet man statt siere ein braunlichgrünes Gehäuse von der Form eines gallenben



Mondfledige Cowirrfllege (Syrphus selonitious). a Fliege, b ausgestredte, c jusammengezogene L'arve, d, e, f Puppe, lette von der Bauchfeite. c, e, f vergrößert.

Tropfens, einer Thrane (Fig. d-f), mit ber Innenfeite an ben früher gewählten Gegenftand angeleimt, und man murbe fchwerlich geneigt fein, biefen Rorper mit ber Dabe bon borgeftern in Berbinbung gu bringen, wenn nicht bie gemachten Erfahrungen bagn nothigten. In biefem Tonnchen entfteht bie gemeißelte Bubbe. Allmählich farbt es fich buntler, und nach taum vierzehn Tagen bebt fich bom bideren Enbe ein fleiner Dedel ab, um bem neugeborenen Wefen ben Weg ins Freie gu bahnen. Die monbfledige Schwirrfliege (Syrphus seleniticus), welche auf biefe Beife bas Licht ber Belt erblidt hat, ift an Ropf und Bruftfaften metallifch blaugrun, am burchfichtigen Schildchen braunlichgelb, fein behaart, die Angen nicht ausgenommen; auf bem platten, glangend fcmargen hinterleibe fteben brei Baare weißer Monbfledchen - bei einer fehr ahnlichen, faft noch häufigeren Art (Syrphus pyrastri) feben fie lichtgelb aus und haben theilweise eine etwas veranberte Lage. Die bunklen Guhler enben mit einem obalen Gliebe, welches an ber Burgel eine nadte Borfte tragt. Die glashellen, gligernben Flugel charafterifiren, wie bei allen Gattungegenoffen, eine faft gerabe, britte Langeaber, eine in bie vorbere Balfte ber Mittelgelle munbenbe fleine Querader und eine offene Randzelle. Die Mittelgelle hat faft bie Lange ber erften Binterrandzelle, beren oberer Borberwinkel ftete ein fpiger ift. Im Connenfcheine fcmirren biefe Fliegen ungemein lebhaft, aber fast geräuschlos und in einer Beife, welche allen Sprphiben eigenartig ift. Sie fteben namlich langere ober furgere Beit auf einem Bunfte in ber Quit, unaufhörlich mit ben berabhangenben Beinen quirlend, und laffen fich, aber nicht ftogweife, auf ein Blatt, eine Blume

nieber, um flint, wie sie kamen, wieder aufzusliegen und ihr altes Spiel zu ernenern. An trüben, rauben Tagen zeigen sie sich, vie alle Fliegen, in dem Mahe faul und schwerfallig, wie vorher unermüblich und gewandt. Das Weidhen legt seine Eier einzeln an Blätter, auf denen Blattlause wohnen. Daß bei der schweiteln entwicklung niehrere Bruten im Jahre vortommen, lätzt sich erwarten und daher auch nicht genau sestliellen, auf welcher Entwicklungskuse bie lleberwinterung erfolgt. Halb erwachsen kade ich sich sich werden kade ich sich vor bei den Frithjahresüberichwemmungen aus dem Wahser gesticht, woraus deren Ueberwinterung weisellos hervorgeht. Ann d. Dezember 1865 sand ich ein noch sehr jungfräulich aussehendes Weischen, welches sich in eine seichte Vertielung einer Lehmwand gedrückt hatte; ob es den öhsen Weinter dort würde überlebt haben, wage ich nicht au entscheiden, glaube eher, daß dies dei manchen Puppen der Fall ist, weil man sehr früh im Jahre oft trifch ansgetrochenen Fliegen begegnet.

Wird bei ben wie jum ewigen Umberirren zwischen Blumen und Eras berurtheilten Melitreptus-Arten, besoubers Melitreptus scriptus, M. taeniatus und anderen, der Körper ichon lineal und ftiftförmig, wie fich am Gruppenbilbe "Herrschaft ber Fliegen" erkenuen läßt, das an der Dolbe noch mehrere Familiengenoffen vergegenwärtigt, fo erreicht bei Baccha die Berbunnung ben hochsten Grab; benn wir begegnen hier einem gesti elten hinterleibe, gestielt in ber Weise, wie bei Ammophila und Trypoxylon unter ben Mordwespen. hierzu im geraden Gegenfate fieben burch ibren breiten Rorberbau bie unterfetteften unferer beinnichen Surphiben, bie Riatteriliegen. Feberleichtfliegen (Volucella), beren mehrere burch bie ftarte Bebagrung einer hummel ungemein ahnlich feben; überbies macht fie eine gefchloffene Randzelle und eine lange, herabhangende, fehr lang gefiederte Rüdenborfte an der Wurzel des dritten Fühlergliedes, welche beim Beibeben etwas fraftiger und langer behaart ift als beim Mannchen, leicht tenntlich. Diefe Fliegen zeigen fich ichen und flüchtig. Biemlich geräuschlos fliegen fie von Strauch zu Strauch, um beren Bluten auf ihren Soniggehalt zu erforichen. Manchmal aber bemertt man, wie fie, flart fummend, ahnliche Schwentungen in der Luft ausführen, wie die Bremfen, und ich inochte dies Gebahren für milbe Tange gur Feier ihrer Gochgeiten halten, welche fie an recht fonnigen Tagen veranftalten. - Edon Degeer und Reaumur fanben in hummel- und Bespenneftern die Daben der Flatterfliegen, und zwar zweier Arten: Volucella bombylans und V. plumata. Erichfon, im Befige von lebergangsformen, zweifelte bereits bie Artrechte beiber an und hielt bie lettere nur für eine Abanberung ber erfteren, jumal beibe bon Boje aus einem und bemfelben Refte ber Steinhummel erzogen worben waren. Rehmen wir hingu, baß Beller Enbe Mai, anfange Juni bie bermeintlichen Arten in Bereinigung fing, und gwar Mannchen von V. bombylans mit Beibchen von V. plumata und umgefehrt; fo burfen wir nicht baran zweifeln, bag ihr Artuntericbieb fein berechtigter, und ber erftere ber beiben Ramen, ale ber altere Linne'iche, allein beigubehalten fei, ben man im Deutschen burch bummelartige Flatterfliege am besten wiebergeben fann. Die ftattliche Flicge wird leicht erkaunt an bem bicht pelgig behaarten Rorper, wodurch fie einer Summel ähnlich und bem eierlegenden Beibchen ber Zugang zu beren Restern nicht verwehrt wird. Der Rorper ift entweber fcmarg, Beficht und Stirn machagelb und bie lette Galfte bes Sinterleibes gelbbraun, suchsroth behaart, ober bas Rückenschild ift gelb behaart, in der Mitte fchwarz, das Schildchen gelb in der Grundfarbe; der hinterleib hat an der Burzel gelbe Seitenflecke, gelbe Behaarung, und die letten gelben Leibesringe find noch lichter, fast weißlich behaart (V. plumata); durch den Flügel zieht von der Borderrandsmitte eine abgefürzte, dunkle Binde, und auch die Queraber vor ber Spige befäumen bunflere Schatten; bie Lange beträgt reichlich 14 bis 16 Millimeter. Bon gleicher Große und noch viel gemeiner ift bie burchfcheinenbe Flatterfliege (Volucella pellucens, Fig. 2, S. 468), tenntlich an ber weißen Burgel bes nadten Sinterleibes und ber gelben ber buntelfledigen Mugel.

Die gahlreichen Eristalis-Arten unterscheiben sich im wesentlichen bon voriger Gattung dadurch, daß die Keine und thiefe Querader hinter der Mitte der Mittelzelle mündet, und daß die britte Laugader sich sehr tief nach dem Innenrande hin einenkt; wie dort, ift auch hier die Anodzelle geschlossen sich est einen Ander, dei den anderen verfiest sie ikondzelle geschlossen. Die Schlammfliege (Eristalis tenax, Big. 1, S. 468) sindet sich im ersten Frühzigten und gehört zu den letzten der Instellen, welche vor dem Winterschlasse der Natur die vereinzelten Blumchen besuchen; am 6. Ottober, dem sich vor dem Winterschlasse der Natur die vereinzelten Blumchen besuchen; am 6. Ottober, dem sich vor den kachtroste vorangegangen waren, sand ich eine eben ausgeschlichte Fliege mit uoch unentwicklten Flügeln. Wer es nicht besser verketet, hält sie sine vordhen, so ähnlich ist sie in Größe, Gestalt und Gesumme, wenn man ite ausges, doch ergibt sich ihre Fliegennatur bei einem flüchtigen Blide aus dem Borhandenssein von nur zwei Flügeln, und deren Bau läßt sie sofer teisen sie bei allen Gattungsgenossen franzielt den Andern des sie sie eine Kilden dat ungsgenossen franzielt den Andern des sie sie ver Gatten Gattungsgenossen sieden Verzielt der Ausbert wird, den eine Schlessen der nur unter dem Bergrößerungskalse entbeckt wird, den schieden kopf, mit Ausschluße siene glänzen siesen sienstlieden, den genflichen, deen braungelbe härchen, oben das Brustlitu. Der duntelbraune, fünsgliederige

Sinterleib hat an seinen vorderen Bliedern mehr oder weniger beutliche gelbliche Seitenstede und ift nach außen, besonders aber am etwas holsen Bauche, ebenfall's behaart. Die sinterschentel, wenig langer als die übrigen, sind wie ihre gefrummten Schienen — gleichfalls eine Eigenthumlicheit der gangen Gattung — an der oberen und unteren Kaute mit einer Reife schwärzlicher Borsten besehrt. Woher aber der wenig zierende Rame "Schlammfliege" für ein so sauberes, die Blumen liebendes Thier? Diesen hat sie ihrer Larbe zu danken, welche im Schlamme, besonders jauchigen Plägen neben Biesställen, in Rinnsteinen, wo sich Bodensah ablagert, und an ähnlichen unsauberen Orten ihre Wohnung aufschlägt und als "Rattenschwanzunde" sier, als "Makaschen" da, wie in Schlessen, bekannt ist, ohne daß man weiß, in welches gestügelte Wesen sie sich verwandelt. Ausgewachen mißt die schwaliggraue, wolzige Larbe, beren Eingeweide von außen sichten siehen siehen Schwanz in seiner vollen Länge noch 19,5 Millimeter. Das Borderende ftülbt sich etwas kaltig ein und bat die gewöhnlichen zwei Sornhaften, ber Bauch Borteneriben,



1 Shlammfliege (Eristalis tonax) nebft Larve. 2 Durchicheinenbe Flatterfliege (Volucella pollucens). 3 Conopeartige Stiefhornfliege (Carla conopsoides). Ratürliche Größe.

welche bei ber Fortbewegung bienen, befonbers auch beim Rriechen nach trodenen Stellen, bis gu geringer Bobe an ben Wanden empor, wenn die Berpuppung beborfteht. Der Schwang endet in eine bunne, aus- und einziehbare rothliche Spige. Wenn fich bie Dabe in mehr mafferiger Fluffigleit aufhalt, hangt fie, gleich ber Mudenlarbe, mit ihm an ber Oberfläche, um zu athmen. Wo man viele biefer Maben findet, zeigen fich fpater, und zwar an trodeneren Stellen, erhartete Gebilbe, benen man anfieht, daß fie aus jenen entstanden; es find die Puppen, die erhärteten, stark querfaltigen "Mäuschen", welche vorn ein Baar obrartige Anfake als Athmungswerfzeuge tragen. Rach amolf ober vierzehn Tagen loft fich ein Dedelchen fammt biefen los und bie Fliege tommt hervor. Die im erften Fruhlinge an Beibentagden ichmaufenben Stude halte ich fur überwinterte Spatlinge bes borigen Jahres, möglichenfalls auch ben Puppen eben entschlüpfte Antommlinge; überbies burfte bie Fliege auch im Eizustande überwintern. — Die genannte Art tommt indeß nicht allein aus ben wunderlichen Maden, fonbern noch andere berfelben und nachft verwandten Sattung Helophilus. welche fich burch bie offene Randzelle und etwas bidere, jedoch nicht gegabnte Sintericentel von Eristalis in ber Sauptfache unterscheibet. Arten, wie Helophilus pendulus, H. trivittatus, welche fich burch einen gelbstriemigen Ruden und gelb gefledten, wie gebanberten hinterleib auszeichnen, treiben fich gleichzeitig mit ber Schlammfliege im Bochsommer auf Felb - und Balbblumen in Menge umber und unterscheiben fich in ihrer Aufführung in nichts bon ibr.

3ch tann nicht von ben Sprhiben icheiben, ohne noch ber ungemein gierlichen conopsartigen Stielhornfliege (Ceria conopsoides, Big. 3) zu gebenten, welche man oft neben ben Statterfliegen auf blubenbem Ligufter antrifft; auch andere blubenbe Straucher und trante Stellen an Baumftammen, benen ber Saft entquillt, befucht fie, die überall nur einzeln Bortommenbe.

Der lange Stiel, auf welchem die Jubler ftehen, und die gelben Zeichnungen auf mattschwarzem Grunde zeichnen die genannte Art aus sowie ein duntler Straft von brauner Fatbung die halbe gehobenen, habt ledfenden Juble. Die Gattung Coria ertennt man an dem fier weißen Endogriffel des letten Fühlergliedes und an der in der Mitte verengten und durch einen der dritten Längsader entspringenden Aberanhang in zwei Halter getheilten ersten hinterrandgelle. Abgefehen von den auf dem Scheitel zusammenstoßenden Augen, unterscheidet sich das Mannchen vom Weichgen durch den vollkommen walzigen hinterleib, der sich bei letzterem in der Mitter fchwach erweitert. Die Larve, welche im Mulm alter Baumstämme lebt, hat Achnlichteit mit den Syrplus-Larven, flatt des Schwänzigens aber einen griffelartigen Stigmenträger und eine wie durch Sornchen raube Obersläche.

Durch Rorpertracht, Zeichnungsanlage und besonders durch die Form der Fühler, welche wie geftielt ausfeben, irre geleitet, tonnte man bie Didtopffliegen (Conops) leicht mit ber borigen Sattung verwechseln, wenn fie fich nicht in anderer Rudficht fo wesentlich von einander unter-Schieben, bag man fie fogar einer befonderen Familie (Conopidae) hat zuweisen muffen. Der große Ropf ift breiter als bas Salsichild, geht wenig unter bie Augen herab und zeichnet fich burch ein gebunfenes Untergeficht aus. Wenn fich biefes bei ben Schwebfliegen glatt und in ber Mitte nafenartig erhaben barftellt, fo gieht fich bier eine Langefurche, welche beiberfeits bon einer nach oben breiter werbenben Rante begrengt wirb, bis gu ber großen Munboffnung berunter, gus welcher ein gefnieter, borniger Ruffel mit febr fleiner Saugflache magerecht und meift lang bervorragt. Die hinter ben Fuhlern eingebrudte Stirn ift bei beiben Befchlechtern breit, am Scheitel mit einer burchfichtigen Blafe verfeben, welche die Rebenaugen verbrängt hat. Auf einer Erhöhung fteben bicht bei einander bie langen Fühler, beren erftes Glied am fürzeften ift, mabrend bie beiben folgenben gufammen eine fchmale Reule bilben, welche fich jeboch burch ben breiglieberigen Enb. griffel wieber gufpigt. Der geftredte, beim Mannchen folbige und vorn verengte, beim Beibchen mehr malgige hinterleib biegt fich an ber Spige nach unten um und tragt bei letterem am Bauche ein hornartiges, oft weit vorgeftredtes Organ. Wenn nicht bierburch, fo untericeiben fich bie Beibiden burch geringere Sange ber Saftlappenen und Rufflauen, ober burch verhaltnismagige Rurge bes fünften Ringes vom anderen Geichlechte. In ben ziemlich langen und bunnen Beinen verdiden fich die hinterften Schenkel fcmach und gang allmablich, und zwifchen ben Rrallen aller Beine tonmen febr entwidelte Saftlappchen bor. Die langen und ichmalen Flügel haben eine boppelte erfte Langsaber, beren beibe Bweige vorn burch eine Queraber verbunben finb, eine einfache britte, eine geschloffene und geftielte erfte hinterrandzelle, eine bis nabe jum Ranbe verlangerte, ebenfalls gefchloffene und geftielte Analgelle und große Lappen. Dag bie alten Briechen ben Gattungenamen gur Bezeichnung ber Stechmuden gebraucht haben, murbe fruber beilaufig ermabut.

Die hübsschen Kiegen finden sich auf Blumen ein und erickeinen mehr träge als lebendig. Bon mehreren Arten weiß man, daß sie schmarogend in den hinterleidern gewisser Aberstügter ihre Entwicklung durchgemacht und sich oft ein halbes Jahr und länger nach dem Tode des Wirtes zwischen den vorderen Ringen des Hinterleides herausgearbeitet haben. Ich entbedte im Nacken eines Bombus elegans, welcher mindestens die angegebene Zeit in meiner Sammlung gestelt hatte, in Loch mit halb hervorragender Puppenhülfe, und in demselten Kasen keiche des Conops vittatus. Dieselbe Art wurde auch aus Lucera antennata und aus einem Krashüpfer (Oeclipoda cyanoptera) erzogen, Conops ruspes aus der Erdhununel, C. slavipes aus einer Osmia, C. chrysorrhoous auß Bemdex tarsata, C. auripes auß einer hummet und nicht genannte Arten auß Vespa, Oeclinerus, Pompilus audax, Sphex slavipennis. In Betress ders brigen unsfähre, nameutlich wie der Schmarober in den Wirt gelangt, ist noch nichts näheres ermittelt, höchstens

zu vermuthen, daß hier nicht die Larve, sondern daß fertige Kerbthier von dem Schmaroher beehrt wird. Außerdem scheint die schwankende Größe der Fliegen einer und derselben Art dafür zu hprechen, daß jede nicht auf eine Kersart angewiesen ist, sondern bei verschienen schmarohk, wie dieß don der geltreisten Dicktopfliege (Conops vittatus) bereits nachgewiesen worden ist.

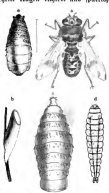
Höchst wunderlich nimmt es sich aus, die Arten der nache berwandten Gatung Blafentopf (Myopa) in der Ruhe an einem Zweige sigen au sehen, wobon auf unserem Frühlingsbilde der offtrothe Plassender bei Myopa forruginea) rechts auf der obersten Weidenknospe eine Verklelung gibt. Sie wirft ihren aufgeblafenen, diden Kopf noch mehr nach hinten und hat in ihren ungeschlachten Ansehen viel Geraussorderndes und Drohendes, obschoo ihr Wesen volltommen harmlos und friedbild ist. Bom Didtopse unterscheidet sich der Blasentops durch eine zweiglieberige, turze, griffelartige Rüdenborste ber Fühser, durch das Borhandensein von Rebenaugen und durch einen doppett gefnieten Rüffel, welcher der Gatung wohl auch den Ramen Tachenmesserstelles eingetragen hat. Die genannte Art, eine von einigen zwanzig Europäern, ist glänzend roltroth, im Gesiche gotdech, am Rüdenschielnen ib trei schwarzen Längskriemen, au Hinterleibe mit weiß seidenglänzenden Ouerbinden gezeichnet. Auch dies Kerse, welche zeitig im Frühzigafre slienen, siehenen bei Jummen zu schmen zu seinen.

In westentlich verschiedener Form tritt das Schnaroberthum bei einer Keinen Familie auf, welche man Dassel. Bie fliegen ober Bremen (Oostridae) genannt hat. Die Arten suchen in verschiedener Weise und box dochwilb beim, einzelne haben sich auch als Arafiten von Beutel- und Nagetsbiere und bas Sochwilb beim, einzelne haben sich auch als Parasiten von Beutel- und Nagetsbieren erwiesen, und es dürften gewiß noch andere Säuger von ihnen geplagt werden, nur entzogen sich bisher die Fliegen der sehr schwierigen näheren Beobachtung. In den heißen Auberten wird bisweiten auch der Wensch von Bremen veimen kaben kennen Arven in der Ropshaut, der Rasenhöbse, dem äußeren Gehörgange, ja auch im Magen geluuben worden sind, in Varasitien Ura, in Cahenne Ver macaque, in Costarica Torveel, bei den Mahnasindianern Suglacuru, in Reugranada Gusano poludo oder nuche heißen und einem Menschnöstriden (Oostrus kominis) angespren sollen. Dem ist jedoch nicht so, sondern eine und die aubere Art, welche bei Aindern, Hunden, Pserden, Maulthieren 2e. schmaroht, hat sich in den vorliegenden Fällen einmal zu einem Menschen, Maulthieren 2e. schmaroht, hat sich in den vorliegenden Fällen einmal zu einem Menschen verirt.

Die Larben ber in Rebe ftegenben Fliegen leben entweder unter ber haut und ernahren fich von bem Giter ber Beulen (Daffelbeule), welche fie erzeugen - bies bie Sautoftriben -, ober fegen fich an bie Innenwande bes Dagens, auch ber Gebarme, Dagenoftriben, noch andere enblich, bie Rafenbremen, tommen in ber Rafen- ober Rachenhohle bor. Un vielen biefer Larven hat man mehrmalige häutungen und damit verbundene unbedeutende Formveränderungen beobachtet; find fie reif, fo berlaffen fie bas Wohnthier, um fich auf ober flach unter der Erde in ein Tonnenpubpichen au verwandeln. Die Fliegen felbft haben eine turge Lebensbauer, mabrend welcher viele von ihnen im Sonnenicheine auf tablen boben unter ftartem Gefumme umberfliegen. Die holgernen Berufte in Gebirgegenben, welche g. B. im Barge an berichiebenen Bunften eine Beitficht ermöglichen follen, gehören ju ben beften Fangblagen. Rorperlich zeichnen fich bie Daffelfliegen aus burch margenformige, in einer Stirngrube eingefentte Fubler, welche mit einer Borfte enden, und burch ben ungemein verfummerten, jur Aufnahme von Rahrung taum geeigneten Ruffel. Rebenaugen find borhanden. Der fechoglieberige hinterleib enbet beim Mannchen ftumpf, beim Beibchen in eine lang ausstrectbare Legröhre. Das Flügelgeader ftimmt am meisten mit bem ber Familie ber Musciben, welche wir folgen laffen, überein. Der Linne'iche Gattungename Oestrus blieb heutzutage nur noch wenigen Arten; benn je nach bem Aberverlaufe ber Flügel, ber Befchaffenheit ber Fuhler, bes Mundes und Gefichtes hat man noch breizehn andere baneben aufgeftellt. Da wir biefem fo bodwichtigen Gegenstande bier unmöglich ben Raum wibmen tonnen, welcher ihm gebuhrt, fo verweifen wir auf bie Forschungen Fr. Brauers, benen wir viele Auftlarungen auf diefem geheimnisvollen Gebiete gu verbanten haben, und bie er in feiner "Monographie ber Deftriben" (Wien 1863) niebergelegt und burch fpatere Rachtrage in ben "Berhanblungen ber t. t. zoologisch - botanifchen Befellichaft" ergangt hat.

Die Magenbreme bes Pferbes (Gastrophilus ober Gastrus equi) gehört unter bie häufiger bortommenden Arten. Die Stirn, beim Weibchen breiter als beim Mannchen, fowie ber Ruden bes Mittelleibes find mit einem bichten braunlichgelben Belge belleibet, welcher nur por ben Flügeln in eine ichwarze Binde übergeht. Die übrigen Theile tragen lichtere und fparlichere

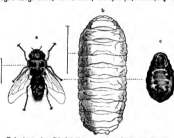
Behaarung, bie Beine und ber großte Theil bes Ginterleibes buntel machagelbe Bantjarbe. Die fchwach getrübten, mit einer verwischten bunfleren Querbinde und einigen Fledchen gezeichneten Flügel find von einer vollfommen geraben vierten Sangsaber burchzogen und haben weber eine Spigenquerader, noch eine berengte ober gefchloffene erfte hinterrandzelle. Die 13 bis 17,5 Millimeter lange Fliege ruht mit eingefrümmter Leibesfpige und halb flaffenben Flügeln. Sat fie in ben erften Morgenftunden au einem ichonen Tage ein Dedelchen von ber Tonnenpuppe abgeftoßen, fo fällt an ihr eine große, abwechfelnd auschwellende und aufammenfintenbe Blafe auf, welche bie gange Stirn bis jum Benide bebedt und burchfichtig ift. Dan meint, biefe Blafe, welche man auch bei Tachinen und anderen Dusciden im Jugendalter mahrnehmen fann, leifte beim Abftogen bes Dedels gute Dienfte. Dit bem volltommenen Abtrodnen ber neugeborenen Fliege verschwindet diefelbe, und die Breme fliegt nun unter Gebrumme aus, um fich gu paaren. Gie gehort gu benen, welche bobe Bunfte auffuchen. Auf einer tahlen Auhohe, welche nie Magenbreme bes Pferbes (Gastrophilus von Pferben befucht wird, umichwärinte mich am 6, Auguft equi). . Bliege, b Gi an einem Daare, o Larve eine Pferdemagenfliege, feste fich an meinen Rod und lieft fich fangen. Das befruchtete Beibchen geht nun



auf ber lehten, d auf ber erften Entwidelungsflufe, e Tonnden; alle pergrokert.

bei heiterem, warmem Wetter an seine Arbeit. Flüchtig und unftet umschwärmt es das Pferd. welches ihm auf ber Beibe, bem Ader, ber Lanbftrage guganglich wirb, umtlammert fein Saar, fo lange als nothig ift, um ein Gi (Fig. b), auch wohl einige, baran ju fleben, fliegt auf, tommt in berfelben Abficht wieder und fahrt bamit fort, fo lauge Bitterung, Tageszeit und ber Aufenthalt bes Pferbes, Efels ober Maulthieres im Freien es ihm geftatten; in ben Stall ober in bas Waffer folgt es niemals. Der weibliche Sinterleib enthalt ungefahr fiebenhundert biefer sonberbar gestalteten, erft weißen, spater gelblichen Gier. Aus ihnen friechen nach wenigen Tagen bie Larven aus, indem fie oben bas Dedelchen abstogen, in ihrer Entwidelung burch bie Barme ber Luft und bie Ausbunftung bes Roffes begunftigt. Inftinktmaßig ichlangeln fich bie iungen Daben (Fig. d) nach ben Lippen bes Thieres ober werben wegen bes Santreiges, welchen fie erzeugen, weggeledt und verichludt. Bei ber Schwierigleit, au ben Ort ihrer Beftimmung gu gelangen, infolge beren manche Larve zu Grunde geht, stattete die Natur den weiblichen Gierstock mit gablreichen Giern aus. Nach zweimaliger Santung nimmt bie Larve bie Form von Figur c an, ift fleifdroth von Farbe, etwas niedergebrückt und an den Leibesringen, mit Ansschluß der letten, durch boppelte, nach hinten gerichtete Stachelfranze rauh. Born unterscheibet man zwei ans- und einziehbare Bargchen an ber oberen und zwei querftebenbe Bornhaten, die zum Tefthalten bienen,

an ber unteren Seite; zwischen beiden sehteren bfinet sich der Mund in einer Längsspalte. Am stumpfen Afterende liegen in Querfurchen die schwerz zu erkennenden Oeffnungen der Luftlöcher. Im Magen haten sich die Larven sest, einzelne auch im Schlunde, und man sindet sie an ihnen gedildeten Gruben oder Zelken, besonders dei Weiderherden nicht selten in somnlichen Restenn von sunsig die Hunder eine der Gleichnen konfunglig die Hunder Grüberen Krüben der und nach und nach größere Holligen, welche eine eiterähnliche Kussissellen Grüberen Grüberen weider eine eiterähnliche füllstigelt als ihre Nachrung absondern. Diese Selken vernachen wieder, wenn se von den arben der Lassen sieden s



Nafenbreme bes Schafes (Oestrus oris). a Fliege, b Larbe bon ber Radenjeite, o Buppe von ber Bauchjeite; alle vergrößert.

jelben, in verhältnismäßig Unzer Zeit aurudlegen, icheinen sie ihre lehte Entwidelung au erlangen, wenigstens hat es in nur äußerst seltenen Hallen gelingen wollen, aus solchen Larven Briegen zu erzieben, welche bem Maagen zu erzieben, velche bem Maagen zu Brunde gegangener Pserde entnommen worden sind. Mus der Erde entnommen worden sind. Mus der Erde angelangt, grädt sich die Larve sent. entstellt, sie das Ende des Leibes dawon bebedt ift, lehrt sich um, schrumpfi ein unn bird zum harten Tönunden (Tig, e, S. 471), dessen vordere Althmungswertzeuge wie zwei Ohren hervortreten. Jur Ausbildung

gen Witterungsverhaltniffen durchschnittlich sechs Wochen ausreichen. Man tennt noch sechs andere Magenblitiben, welche fast alle im Pierde, überhaupt aber nur in Einbufern leben.

Die Schaf-Daffelfliege, Nafenbreme bes Schafes (Oestrus ober Cophalomyia ovis), gehört zu einer zweiten ber oben gefennzeichneten Gruppen. Sie ift ein brauner, fast nackter Kerf, bessen hinterleib durch schwode Seibenhärden gewärfelt ertigeint. Stirn und Rüdenschild sind durch schwarze Wärzigen rauß und die Flügel mit einer Spisenquerader verschen. Man sindet die Flügen im August und September an Selden, wo Schafe zu weiben psiegen, in Mauerlöchern, zwischen Kindenrissen der Waumstämme still siehen, so daße zu weiben psiegen, in Mauerlöchern, zwischen Kindenrissen ber Waumstämme still siehen, so daße nan sie wegnehmen kann. Das befruchtete Weibchen legt die Gier an die Kasenlöcher der Schafe. Die daraus gervorschlichsendskalberna Kärvögen arbeiten sig die bei se in die Hohe die kann der nacht die die die kann der Kasen der Kasen der Kasen der Kasen der Kasen der Kasen der die kann der Kasen der kann der Kasen der kann der Kasen der Gesche der der Kasen der der Kasen der K

ber Pharyngomyia picta in ber Kafe und Rachenhöhle bes Ebelhirlches, die der Cophonomyia rafibardis desgleichen, die der C. stimulator beim Rebe, der C. trompo im Kenthiere. Um hölicklich auch einen Bewohner von Dasselbeulen vorzusühren, wurde die Kindsbiesfliege, Hautbreme des Kindes (Hypoderma dovis, Tig. a.), gewählt. Der Kerf ist schwazz, au

Beife lebt bie Larve von Oestrus maculatus in ber Rafenhohle bes Buffels und Rameles, bic

Schienen und Hüßen rothgelb, der Körper dicht behaart, am zweiten und dritten Hinterleibsringe |chwary, an der Spike gelb, sonst weiß oder grauweiß; auf dem Rüdenschilde treten einige stumpfe Längsleisten deutlich hervor.

Diese wie die verwandten Arten schwärmen lebhaft auf hoch gelegenen Punkten umher. Die Beitögen legen ihre Gier, wie alle übrigen, an die Haut oder die Haut oder ber Wohnthiere, nicht in biefelbe. Die ausgeschillehje Larve, mit Bohrzeug vorn ausgerüstet, arbeitet sich stoßweise in das Zellgewebe der Unterhaut. Erft mit der Zeit entsteht die nach außen geöffnete, eiternde Dasselbeule in der Oberhaut. Die reise Made (Big. b) verläßt fruh zwischen sech und acht ulfr die Beule, bleibt auf der Erbe liegen und wird zur Tonnenpuppe (Fig. c), welche je nach den Umfländen

vier dis sechs Wochen au ihrer Entwicklung bebars.— Ebenfoleben bie Larven von Hypoderma Diana und H. Actaeon, jene am Kehe, diese am hirsche, H. tarandi in den Dasselbeneben der Renthiere. Aufbie eine oder andere Weiße, leibis werden bie genannten Thiere heimgesucht, selbs Rashberr und Elefanten werden von ihnen nicht



hautbreme bes Rinbes (Hypoderma boris). a Fliege, b Larve, o Buppe, beibe bon ber Baudfeite; alle vergrößert.

verschont, und Brauer hat den aus bem Rachen des afrikanischen Elesanten entstammenden Pharyngobolus africanus beschrieben.

Es ift fcmierig, bei bem befchrantten Raume eine Auswahl aus bem größten Beere ber Fliegen gu treffen, welche bie Spftematiter gu ber Familie ber Gemeinfliegen (Muscidae) vereinigt haben, jener Taufenbe, welche nicht minber reich an Formen wie an Arten find und babei boch in gewiffen Beziehungen fo viel lebereinstimmung zeigen, bag jebe Art icharf und umftanblich charafterifirt fein will, um fich aus ber Befchreibung auch mit Sicherheit ertennen gu laffen. Die allbefannte, überall bin auf ber Erbe bem Menfchen folgende Stubenfliege, ber blaue Brummer, bor welchem wir unfere Fleischwaaren im Commer nicht genug verwahren tonnen, die golbgrunen Fliegen, welche zu Scharen im Freien eine ihnen bargebotene Babe im Ru bebeden, alle jene hunderte von Arten, welche fur bas ungente Auge Stubenfliegen gu fein icheinen, gehören bierber und fuhren uns ben Familiencharafter por. Go weit berfelbe bas Rlugelgeaber betrifft, verweifen wir auf unfere rechte Abbilbung G. 442, wonach fehr vieler, wenn auch nicht aller Flügel gebilbet find, namentlich tann einer Reihe bon ihnen bie Spigenqueraber fehlen. Weiter ftimmen fie in folgenben Puntten überein: bie mehr ober weniger gefentten ober nieberliegenben Fühler find immer breigliederig, bas lette berichieden geformte, aber ftets breitgebrudte Blied hat eine geglieberte ober ungeglieberte, nadte ober behaarte Rudenborfte. Der gefniete Ruffel, in feltenen Fällen hornig und ftechend, trägt vorherrschend breite Saugslächen, ungegliederte Tafter und zwei Borften im Inneren. Auf bem Rudenichilbe gebort eine Quernaht zu ben Erfennungezeichen, und an ben Sufen aufer ben einfachen Rlauen zwei Saftlappchen, welche beim Mannchen öfters ftarter gur Entwidelung tommen als beim fast immer größeren Weibchen. Wenn man in Rückicht ber febr entwidelten, die Schwinger verftedenden Flügelichüppchen bei den einen und beren Mangel

ober Berkummerung bei ben anberen bie Gemeinstliegen in zwei große Gruppen (Muscidao calypterao ober acalypterao) und jebe wieber in zastreiche Sippen gegliebert hat, so geschaß bies weniger, um baburch eine naturliche Eintseilung zu erzielen, als um einen Anhalt für bie so vielen, sonst eben wenig ausgezeichneten, besonders in ber Farbung überaus eintonigen Gattungen und Arten zu gewinnen.

Die Schnells, Morbs, Raupenfliegen, von der Gattung Tachina, um welche fich eine Angast anderer ichart, auch Tachine negenannt, gehören entschieden zu den wichtigften aller Fliegen, au jenen Kleinen und sicheren Wächtern, welche die Natur schuf, und der Störung des Cleichgewichtes in ihrem unendlich gegliederten Hausbalte entgegen zu treten, indem ihre Larden als Schmaroher, meift mehrere auf einmal, in anderen Larden, in denen von Blattwespen, Ohrwürmern, Käfern, vorherrschend jedoch in Schmaterlingsrauben leben und deren allzugroßer Berniehrung vordeugen. Darum fallen uns die Keineren von ihnen wenig in die Augen, denn sie schlächtopfer unverkoffen suchen, im Grafe und zwischen Gebülch umber, wo die Weischen ihre Schlächtopfer zu sinden die Käftigeren Arten wird man eher gewahr und erkennt sie am hastigen, schwechten



Bilbe Raupenfliege (Echlnomyia ferox) nebft Larve und Puppe, natürliche Größe.

Fluge, an ihrer Wilbseit, worauf ber erste jener beutschen Kannen und die wissenschäftlichen Benennungen, wie Echinomyta ferox, E. sera und andere, hinweisen. Das Berhalten der Larven gunn Wohnthiere ist bei den verschiedenen Arten ein verschiedenes. Die einen bohren sich aus dem Raupensörper und gesen zur Verpuppung in die Erde, die anderen thun dasselbe, nachdem sich die Raupe berpuppt sat, noch aubere betwandeln sich in der Schmettertingspuppe oder im Gespinke der Blattwespenlarven zu Tounchen, nuanche endlich werden als Larven vom Meidhen geboren und nicht in Gisorm dem Witte übergeben. Alle Tachien stimmen überein

in der deutlichen Spipenquerader, in der nadten, oder mindestens scheindar nadten, gegliederten Fusierborste und in dem vier ringeligen, turz eistrmigen, tegesigen, stellen walgenstrmigen Hieten eile, der im letzten Falle dann hinten wie eingebogen erscheint. Rur reuigen Arten schlen die farten Borsten (Macrocheten) am Korper. Die Augen stoßen auf dem Scheitel nicht zusammen, wenn sie sich auch deim Mannchen nähern, kommen dab kahl, dath sammetartig behaart vor. Als größted einheimisches Hamiltenglied scheren, kommen bab kahl, dath sammetartig behaart vor. Als größted einheimisches Hamiltenglied scheren, kommen bab kahl, dath sammetartig behaart vor. Als größted einheimisches Hamiltenglied schein und bem Gruppenvilbe "Herricht der Kliegen" vie reichlich 17,5 Millimeter lange, dabei im turz eisvenigen hinterleibe 11 Missimeter breite größte Kaupensstenen geracht der Bebei gegen der Schlieder von Stellen der Grüßterglied behaart, am Kopfe und der Fisigelwurzel rothgest; das rostrothe mittlere Fisisterglied übertrisch das diererschaften. Die Andels der Archina (Echinomyia) serox vergegenwärtigt an biefer Setsle die Körpertracht ber in Rede stehenden Schmaropher. Sie ist braun, am hinterseibe durchscheinend rostroth, mit Ausschluß einer schwarzen Mittelstrieme.

Die graue Pleischstliege (Sarcophaga carnaria) begegnet uns für gewöhnlich nicht in ben häusern, besto häusiger aber bom Mai ab das gange Jahr hindurch draußen im Freien, am Baumflämmen, auf Blumen, an Wegen und besonders überall da, wo sich derweisende Thier- und Psianzenkosse vorsienender Thier- und Psianzenkosse vorsienender Thier- und Psianzenkosse vorsienender Eister- und Psianzenkosse vorsienender die wechselt sehn der Veröße. Das immer lleinere Männchen übertrisst manchmal taum eine recht seiste Studenkliege, während das Weibchen in der Regel reichtigt Tustismeter mißt. Das blaßgelb schillernde Geschon des index eine sich her lichtgraue, ebenso schillernde, mit schwarzen Striemen wechselnde Küden, der braune, schwarzund gelb schillernde, würselst gegeichnete hinterleid und bie sammetschwarze Stirnstrieme machen sie in hinsicht auf Färbung kenntlich. Weiter hat die Fiege eine an der Wurzelschlie dierer, hier dicht bestoberte Fühlerdorske, gekeulte Taster am kurz voortretenden Rüssel und wenig aussäusig ausselberte am gestrecht eisermigen, beim Männchen salt waszen hinterleide. In den großen Füßgeln mündet die erste, offene hintertande

gelle weit von ber Spige, mahrend die vierte Langsaber (Spigenqueraber) winkelig abbiegt und fich als Salte binter ber Beugung noch fortfest. Diefe und alle ihrer Gattung angehörigen Fliegen legen teine Gier, sonbern gebaren Maben, welche aus jenen bereits im Leibe ber Mutter ausgefchlupft find. Schon Reaumur bemertte biefe Thatfachen an ber grauen Fleifchfliege und unterfuchte fie genauer. Der Gierftod erfcheint als ein Befag, beffen Wandungen wie ein Band geformt und fpiralformig gnfammengerollt find. Bidelt man eines auf, fo ergibt fich eine Lange bon ungefahr 65 Millimeter, mahrend bie Fliege felbft nicht vielmehr als 15 Dtillimeter mift. Der Breite nach liegen gwangig Maben und auf einer Lange von 6,5 Millimeter hundert nebeneinanber, mithin in einem Banbftude bon genannter gange gwangigmal hundert, was fur ben gangen Gierftod zwanzigtaufend Larven betragen murbe, welche einzeln in einer bunnen Gibaut eingeschloffen und auf biese Weise in Ordnung erhalten werden, am Ende des Gierstodes auch weiter entwidelt find als an bem von ben Gileitern entfernteren Theile. Angenommen, daß nicht bie Salfte ber ungeheueren Bahl gur Entwidelung gelangt, wogu eben tein Grund vorliegt, und etwa nur achttaufend geboren murben, fo ift die Fruchtbarteit biefer Fliegen immerbin noch eine Schreden erregende. Die Reugeborenen machfen wie bas ihnen verwandte Ungeziefer fehr fchnell und haben nach acht Tagen ihre volle Große erlangt. Sie find legelformig, fcunthiqweiß, mit zwei fcmargen hornhaten am vorberen, jugefpigten Theile und zwei Fleifchipigchen barüber verfeben. Das abgestutte hinterende höhlt sich aus, wird von zusammenziehbaren Warzen umgeben und enthält im Innenraume, anscheinend als zwei buntle Buntte, in Wirklichteit als breilapp-herzförmige Flächen, je brei Luftlocher; noch ein gegahntes Luftloch befindet fich jeberfeits vorn. In irgend einem Bintel ober flach unter ber Erbe wird bie Dabe gu einem fcmarzbraunen Tonnchen, beffen febr nnebenes Leibesenbe burch eine icharf gefantete Aushoblung bie entsprechenbe Stelle ber Larve anbeutet. Bouche's Erfahrungen ftimmen nicht mit benen Reaumurs und Degeers überein, indem er eine Buppenruhe von vier bis acht Bochen, ebenfo eine langere Entwickelungszeit der Larbe und nur in faulenden Bflangenftoffen, nicht im Fleische beobachtete und barum eine theilweife Bermechfelung mit ber blauen Schmeiffliege vorausfett. Fortgefette Beobachtungen an verschiebenen Gemeinfliegen haben außerorbentlich verschiebenartige Entwidelungsorte einer und berfelben Urt erkennen laffen, und felbstverftanblich ift troß ihres Ramens bie in Rebe ftebenbe Urt ale Larbe am wenigsten auf Fleifchfoft angewiesen, ba fie folche im Freien nur fparfam finden murbe. Daß Ausnahmefalle vortommen tonnen, merben wir nachher feben.

Rein Thier - bas tann wohl ohne Uebertreibung behauptet werben - ift bem Menichen ohne fein Buthun und ohne ibn felbit gu bewohnen, ein fo trener, in ber Regel recht laftiger, unter Umftanben unausstehlicher Begleiter, als bie Stubenfliege (Musca domestica). Sie verfteht ce ebenfo gut, fich im talten Lappland hauslich einzurichten, wie die Annehmlichleiten ber Lander unter bem beißen Erbgurtel zu murbigen, Bir alle tenuen ihre ichlimmen Gigenicaften, Die Bubringlichfeit, Rafchhaftigleit und bie Sucht, alles und jedes zu befubeln; eine Tugend wirh niemaub von ihr gu ruhmen miffen. Befonbers gegen Enbe bes Commere, mo fie bie fuhlen Rachte und Morgen maffenhaft in bie Saufer treiben, wird fie in ben Zimmern am laftigften, boch fur ben Norblander und Bewohner bes mittleren Europa noch nicht in bem Dage wie für ben Gublanber. "Ich traf", ergablt A. Doung in feiner intereffanten Reife burch Frantreich, "awischen Prabelles und Thuby Maulbeeren und Fliegen jugleich. Unter bem Ausbrude , Fliegen' meine ich jene Mbrigben, welche ben unangenehmften Umftanb bes füblichen Rlimas ausmachen. Gie find bie borgualiciften Qualen in Spanien, Italien und ben Olivenbiftritten Frankreichs, nicht, weil fie beißen, ftechen ober verlegen, fondern weil fie fummen und neden. Mund, Augen, Ohren und Rafe werden einem voll bavon, fie fcmarmen über alles Chbare, Obft, Buder, Milch. Jebes Ding wird von ihnen in folden gabllofen Beeren augefallen, bag es unmöglich ift, eine Mablgeit zu halten, wenn sie nicht von jemandem, der nichts anderes zu thun hat, unabläsig vertrieben werden. Auf zubereitetem Papiere und mittels anderer Erfindungen werben fie mit folder Leichtigkeit und in folder

Wenge gefangen, daß es bloße Nachtässigleit ist, wenn sie so unglaublich überhand nehmen. Wenn ich in diesen Gegenden Landwirtschaft triebe, so würde ich vier die sinf Morgen alsährlich mit toden Riegen düngen." Obgleich später im Jahre eine Zeit tommt, in welcher sie verschwunden sind, erhält sich doch die eine oder andere auch während des Winters in unsern Jimmern, noch mehr aber in den warmen Ställen, und es bedars nur einiger schönen Tage im jungen Jahre, so lassen sie in den warmen Ställen, und es bedars nur einiger schönen Tage im jungen Jahre, so lassen sie sich sier und da auch im Freien von der Krühssingssonne bescheinen. Eine ganz eigentssmiltige Todesart unter ihnen sallt einmal mehr, das andere Wal weniger in die Augen: mit außezlerzeigten Beinen trifft man sie an den Wänden oder draußen an bestedigen Gegenständen, der Hinterleib ist ihnen angeschwollen, die Berbindungshaut seiner Vieder tritt als leistenartiger Schimmesstreien aus, so daß der Hinterleib braun und weiß geringelt erscheint. Beim Dessen sindet man denselben hohl und gleichsalls schimmelig. Selbst die Setale, an welcher sie sie, ist mit einen Ansluge jenes Vilkes überzogen, welcher den Leichnam sessät an en eleste fisen, ist mit einen Ansluge jenes

Die Stubenfliege hat eine bis gur Spite beiberfeits gefieberte Fuhlerborfte, feine Großborften auf bem Ruden ber vier Sinterleibsringe, eine minkelig aur britten aufgebogene vierte



Someiffliege (Musca vomitoria) nebft a Larve und b Puppe; leste beibe in natürlicher Grobe.

iet hinterteissting, eine winte in jur oriten aufgeoogene vierte Zängsaber und keine einzelnen Borsten an der Imnenseite der Mittelschienen. Lettere tommen vor bei der schwazzklauen Schwazzk, roth behaarte Backen, vier schwazzk, nicht eben eichr deutliche Striemen über das Rüdenschielt, auf welchen nur Borsten, keine Haare stehen, rothgeste Taster, schwazzk Beine und ein start weißer Schimmer am blauen hinterleibe und an dem start weißer Schimmer am blauen hinterleibe und an dem schwazzlichen Untergeschiete machen diese kenntlich, das Weischen überbieß noch eine sehr breite schwazzk, an den Seiten grau schile lernde Stirnstrieme. Wer sollte sie nicht schon gefehen und gehört haben, jene große (8,75 bis 13 Millimeter messen) Prummssliege, welche sich sjort einstellt, wenn sie aus weiter Ferne Fleisch wittert, um ihre Cier (Schweiß) daran zu legen, und in unseren Wohnstimmern unter beständigem Aldonniren acaen die Kensterscheiben

rennt, als wollte fie fich ben Ropf einstoßen. Die Fruchtbarkeit beider Arten erreicht eine außerorbentliche Sohe burch bie Menge ber Eier, welche bie Weibchen abseten, und burch bie Schnelligfeit, mit welcher bie Brut fich entwidelt. Die Stubenfliege legt beren in Rlumpchen bon fechgia bis fiebzig Stud in Beit einer Biertelftunde. Bon Beftalt find fie faft malgenformig, nur born, wo die Dabe beraustommt, etwas fpiber, ihre garte Saut glangt wie Berlmutter. Die ber Schmeißfliege haben bie etwas gekrummte Form einer Gurke und an ber eingebogenen Seite eine Langeleifte, in welcher fich bie Schale öffnet; auch fie werben gu gwangig bis hundert auf ein Sauflein gelegt, bis zweihundert von jedem Weibchen, borzugsweife an Fleifch, Die der Stubenfliege besonbers an Dlift, jeboch find beibe Mutter nicht gerabe wählerifch; bie Stubenflicae verfchmaht bas Fleisch nicht, legt ihre Gier auch an verborbenes Brob ober Getreibe, Delonenschnitte, tobte Thiere, in nicht rein gehaltene Spudnapfe, ja au ben Schnupftabat in ben Dofen, wenn man fie ihr offen fiehen lagt; bie Schmeiffliege geht an alten Rafe - bie fpringenben Daben besfelben gehoren aber nicht ihr, fondern gu Piophila casei -, an Mas, irre geleitet burch ihren fehr icharfen Beruchsfinn an bie fonberbaren Bluten ber Maspflangen (Stapelia) und bergleichen. In bochftens vierundzwanzig Stunden friechen bie Maben aus; fie find weiß, tegelformig von Beftalt, hinten geftutt, beibe aber an ihren Enben bon berichiebenem Unfeben. Die Daben ber Stubenfliege icheinen nur ein en ichwarzen Saten im Munbe zu baben, weil beibe, wie bei manchen Blumenfliegen, bolltommen gleich find und bicht neben einander liegen; Die ber Schmeiffliege haben gwar zwei gleiche, aber burch eine Art bon bagwifchen liegendem furgen Pfeile getrenute Salen. Der fluffige Unrath, welchen bie Maben von fich geben, icheint bie Faulnis ihrer Rahrung, besonbers bes Teigiges, zu beschleunigen. Balb find die von ihnen bewohnten Gegenstäube durchwühlt; benn, obgleich ohne Augen, sliegen sie das Licht und arbeiten sich daßer ichnell in jeme spinein. Ein Beobochter ließ eine Schneißsliege ihre Gier an einen Fisch legen. Am zweiten Tage nach bem Ansichlussen waren die Maden schon noch einmal so groß, aber immer noch klein genng, daß ihrer sinfundvanzig bis dreißig zusammen taum einen Gran wogen, am dritten Tage wog jede für sich sindon sieben Gran, war also binnen vierundzwanzig Stunden gegen zweisundertmal schwerer geworden.

In England trug fich por Reiten eine grauenhafte Geschichte au, welche bon verichiebenen glaubhaften Seiten bestätigt wird, und anbermarts haben abnliche Erfahrungen ben Beweis für bas ichnelle Bachsthum folden Ungeziefers und feiner Gefährlichkeit geliefert. Gin Almofenempfanger, welcher infolge feines unruhigen Wefens nicht Lust hatte, im Arbeitshause feiner Pfarrei zu bleiben, sondern es vorzog, in den benachbarten Dörfern bettelnd umherzustrolchen, erhielt milde Gaben, meift aus Brod und Fleifch beftebend. Wenn er feinen hunger gestillt hatte, pflegte er bas llebrigbleibende, befonders das Fleisch, awischen Saut und Semd zu fteden und auf der Bruft zu tragen. Nachdem er einst einen beträchtlichen Borrath davon gesammelt batte, fiel er in eine Unpählichkeit und legte fich auf einem Feldwege nieder, wo von der Sonnenhike jener Nahreszeit es mar Mitte Juni - bas Rieifch balb in Raulnis überging und voll Miegenlarven murbe. Diefe fuhren nicht nur fort, bie unbelebten Fleifchftude au verzehren, fonbern auch ber lebende Rorper blieb nicht berichont. 216 ber Ungludliche aufällig bon einigen Borübergebenben gefunden murbe, mar er fo bon ben Maben angefreffen, bag fein Tob unbermeiblich fchien. Rachbem man, fo gut es geben wollte, biefes etelhafte Gegiefer entfernt hatte, fuhrten ihn bie barmbergigen Samariter in ihre Beimat und holten fogleich einen Bundargt herbei, welcher erflarte, ber Rorper befande fich in foldem Buftande, bag er ben Berbaud nur einige Stunden überleben wurde. Birflich ftarb ber Ungludliche, angefreffen von Miegenmaden. Da bie Reit nicht angegeben ift. wie lange er bagelegen batte, und nicht angunehmen, bag es mehrere Tage gewesen, fo burfte bier teine der beiden Musca-Arten in Betracht fommen, sondern eine lebendig gebarende Sarcophaga, In Baraguah find Fälle vorgekommen, wo Cente von heftigem Kapfweh nach Rafenbluten während bes Schlafes befallen wurden und nicht eber Erleichterung fauden, bis fie einige Rliegenmaden berausgenießt hatten. Fieberfrante auf Jamaica muffen mit größter Sorgfalt beobachtet werben, bamit ihnen nicht eine große blaue Fliege ihre Gier in bie Rafe ober an bas Rahnfleifch lege, bon wo aus einzelne Daben icon bis jum Gehirne gelangt find und bem Ungludlichen einen entfetlichen Tod gebracht haben. Laffen wir dahingestellt fein, ob die verderblichen Fliegenlarven gerade die hier besprochenen Arten find, ba es noch fehr viele andere gibt, welche gang ebenfo leben. Erwiesen ift g. B., bag bie Daben bon Sarcophaga latifrons aus Ohrgefchwuren berausgeschnitten worden find; ich befige beren zwei, welche burch Behandlung mit Bengin aus einem fehr fcmerghaften Ohraeschwüre eines Anaben berausgelommen find, und in einem anderen Falle war es mit großer Wahrscheinlichkeit eine Kleischliegenlarve, welche den inneren Augenwinkel eines anderen Anaben, der im Freien eingeschlafen war, in einer Weise verletzt hatte, daß er die Sehkraft verlor, Unter allen Umftanden geht aus den angeführten Beispielen hervor, wie gefährlich es ist, während ber marmen Jahreszeit im Freien gu fchlafen, ba die bon Ceiten an fich harmlofer Befchopfe uns drohenden Gefahren großere Bedeutung haben, als wir zu glauben geneigt find.

Bor Zeiten hat es nicht an Leuten gesehlt, welche behaupteten, dergleichen Maben entftanben von felbst au faulendem Gegenständen und die einen Todten aufgehrenden sogenannten "Leichenwürmer" seien nichts weiter als die sichlichen Zeichen seines fündhaften Lebens. heutzutage glaubt tein vernünstiger Mensch olchen Unfinn mehr, sondern weiß, daß diese oder andere Kiegen ihre Eier an den Leichnam absehen, wenn es auch niemand mit angesehen hat.

Be nach ben Uniftanden: gunftige Witterung und nahrhafte reichliche Roft, find die Maden in acht bis vierzehn Tagen erwachsen. Reuerdings hat Leudart die intereffante Beobachtung an

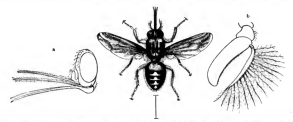
benen ber Schmeißfliege und ber iconen großen Golbfliege (Musca caesarea) gemacht, welche icon bei ben Deftriben und ben balb gu ermahnenben Pupiparen angeftellt worben waren, bag mabrend ibres Bachsthums Beranberungen an ben Munbtheilen und Luftlochtragern vorgehen und in biefer Sinficht brei Stufen angunehmen feien, beren erfte gwolf, beren gweite fecheundbreifig Stunden und beren britte von ba bis gur Berwandlung bauert. Behufe biefer geben fie auseinander und fuchen, wenn es fein tann, die Erbe auf; fie bringen die Berpuppung auch ohne biefe fertig, aber nach großer Unruhe und merklichem Unbehagen. Nach durchschnittlich vierzehn Tagen hat sich im Tönnchen die Fliege so weit entwickelt, daß sie durch Ausblächen ihres Kopses dasselbe fprengt und baraus hervortommt, mas ftets am Tage, nie bes Abende ober nachts gefchieht. Es verfleht fich von felbft, bag bie im Spatherbfte erft erwachfenen Maben als Buppen überwintern, baf fie aber in milben Bintern febr zeitig bie Rliegen liefern, burfte weniger befannt fein, wenigstens mar ich im bochften Grabe überrafcht, als ich am 15. Nanuar 1874 frub neun Uhr in meinem Bofe eine Schmeiftliege antraf, beren noch jufanimengefchrumbfte Hlugel barauf binwiesen, baf fie eben ber Buppe entichlupft fein muffe. Diefe Borausfegung murbe gur Gewigheit, als ihr, ber in bie marme Stube Mitgenommenen, bis Mittag bie Flügel volltommen ausgewachsen maren. Beiter geht aus bem Gefagten hervor, bag bei mehreren Bruten im Jahre bas Fliegenvolt ju einer unermeglichen Bahl beranwachsen mußte, wenn Thiere und Menfchen ihm nicht auffäffig maren.

Im Spätsommer pflegt fich noch eine andere Art von Fliegen in ben Jimmern einzustellen Beignethalte nicht jern find, welche von ihrer blutsaugenden Eigenschaft ben Namme Setechfliege, Waden stechgliege, Waden stechgliege, Waden stechgliege, von welcher sie stade ungereint ber kaum größeren Studenstliege, von welcher sie sich jedoch durch ben wagerecht aus dem Maule vorstehenden Stechrüffel leicht unterichziebet; überdie eine gelähmnte, will sagen, nur an der Oberseit größerte Fiblerborte und hat auf dem Rückenschädelte der bereite gesiederte Fiblerborte und hat auf dem Rückenschäde ber breite weißliche, an der Raht unterbrochene Striemen; sodann wird noch behauptet, daß sie beim Auben stells mit dem Kopfe nach oben sige, während die Studensstiege die entgegengefette Richtung einhalte, ein Umstand, an denen die russischen Lauern beide Arten in ihren Kimmern seicht zu unterscheiden wissen.

Die kegelsomige, hinten abgerundete Larve ift mildweiß, glatt und glänzend, vorn zweitheilig; die ungleichen haten des ftrahlenartig gerunzelten Mundes sehen trohdem bei direre großen Nachbartschild nur einer aus. Am Borderraden erscheint der ringsomig aufgetriedene Borderrand schaft, die gelben, muschelsomigen Stigmenträger zersalken in je sechs keulensormige Theile, die des halbsugelsormigen leiten Sliedes bilden ziemlich große, schwarzbraun eingesaßte, kreiserunde Pläcken, auf welchen je drei Luftlöcher im Derecke stehen. Die Made ist 8,75 Willimeter lang und kebt im Sommer und herbste gesellschaftlich mit den Studenstiegennaden im frischen Perdemiste, entwicklich sich aber langsamer als diese. Die Puppe ist diaß rothbraun, sein in die Cuere gestrichelt, und die vordersten Luftlöcher der fünstigen Fliege erscheinen, wie bei allen Emmeinstigen, am hinterrande des dieten Leibestinges als kegelsormige, nach vorn gerichtete Görnchen, während die hintersten da liegen, wo sie die Made hat. Die Puppenruse dauert vier die seine Wooden.

Eine unserem Wabensteder naße verwandte, entschieden schönere Art ift die Tetle-Fliege (Glossina morsitans), welche im heißen Gutel Afridas vegen ihres den hauskhieren tödlichen Siiches so gestrichtet ift, daß die befimmtere, noch nicht hinreichend ermittelte Gegend, in welcher sie vortommt, als "Kliegenland" mit Weiderklieren wie die Pest gemieden und höchsteus zur Rachtzeit durchzogen wird. Wie unsere Stechstiegen ernähren sich diese Fliegen vom Blute des Menschen und vormblutiger Thiere und bürften an gewiterschwillen Tagen am meisten nach demstehen, ihr Opfer mit gleicher Hartnäcksgleit verfolgend, wie die heimische Art. Dem Menschen und ben Thieren des Waldes sowie von den hauskthieren den Jiegen, Esteln und jaugenden Käldern und ben Thieren des Waldes sowie von den hauskthieren den Jiegen, Esteln und jaugenden Käldern

beingt ber Stich keinen Schaben, allen anberen Hauskspieren nach längerer ober fürzerer Zeit, zumeist aber turz por bem Eintreten bes Regens ober mit ber Regenzeit, einen sicheren Tob. Berschwellen ber Augen, wäserige Absonberungen aus benselben, Berschwellen ber Zumgenbrüsen sich bie ersten außer lichen Krankspiersche Berschwellen kerd zumenbrüser sich bas Heild wässerige des herz besonbere weich, das Alut vermindert und durch Eineisstell verdickt, außer dem Sexzen auch Leber und Lunge ober einer von biesen Theilen allein trant, während Magen nub Eingeweibe leine Spur von Störungen zeigen. Ein Hund sich werdern sein, wenn er von der Milch einer tranten Auß fäusst, während das Kals dieselbe ohne Schaben genießen kann. Diese in ihren Wirtnugen jeden das Kals dieselbe ohne Schaben genießen kann. Diese in ihren Wirtnugen jedigen. Eitserstiege hat ungefähr die Größe unserer Stubenstiege, an der Wurzelbes langen, messerzörmigen Endgliedes der angedräckten Fühler eine lang gekämnte Borske, auf dem grau beständten, Allanienbraunen Rückenschiebe vier beiberseits abgestazte schwarze Länges.



Tfetfe-Filege (Glossina morsitans). a Ropf mit ben Munbtheilen in ber Ceitenanficht, b Fühler; alles in berfchiebener Giarte vergeofert.

ftriemen, auf dem schmutziggelben Schilden zwei dunkte Wurzesstede und fraftiges Borstensaar. Der gelblichweiße, sanfringelige Hinterleib trägt auf den vier letzten Ringen dunkelbraune, in der Mitte berengte Wurzelbinden, so daß auf jedem nur ein mehr oder weniger dreiediger Mittelsted von der Grundsarbe übrig bleibt. Die Beine sind gelblichweiß, an der Außenseite etwas gebräunt und die Flügel angeräuchert.

Die wenigen naber besprochenen Gemeinfliegen treten nebft ihren nachften Bermanbten in ben Sintergrund gegen bas große Beer ber Blumenfliegen (Anthomyidae), welche in ihrem außeren Wefen und nieift auch in ber Farbung bem Blide bes Untunbigen nur Stubenfliegen ju fein Scheinen, fich aber bei naberer Betrachtung burch ben Mangel ber Spigenqueraber bon ihnen unterscheiben. Sie find bie echten Proletarier unter ben Fliegen, welche man verhaltnismäßig am wenigsten ber Beachtung murbigt, und welche ihrer Ginformigleit halber felbst bein Forscher große Schwierigleiten bereiten. Allein von ber Gattung Anthomyia tennt man über zweihunbert Europäer, beren Larben theilweise Unjug an ben berichiebenften Rulturgewachsen treiben. So finbet man Anthomyia furcata einzeln im Bergen ber Speifezwiebeln (Allium Copa) und bie 3 wiebelfliege (A. ceparum) in zwei bis brei Bruten bom Dai bis Oftober gleichfalls ba, aber in anberer Art. Sie gebeitet nämlich Gange in ber Rabe bes Zwiebelbobens und vernichtet baburch fehr viele Zwiebeln. Die Roblfliege (Anthomyia brassicae) burchwühlt als Larve vom Juli bis Rovember bie Rohlftrunte und tobtet bie jugenblichen unter ihnen; bie Rabieschenfliege (A. radicum) gerftort bie befannten Rabieschen; bie Dabe ber Runtelfliege (A. conformis) minirt in ben jungen Runkelblättern; bie ber Lattichfliege (A. lactucae) frift im Auguft und Ceptember bie Samen ber Salatarten aus, und andere leben in gleicher Weife in anberen Gewächfen, die meiften jedoch halten fich in faulen den Pflangenftoffen auf. Sie alle und hunderte von anderen Arten und Gattungen gehoren zu benjenigen Fliegen, bei benen die Flügelichupchett die Schwinger mehr ober weniger vollftandig bebeden. Weit mannigsaltiger find die Mitglieder der anderen Gruppe, bei welcher jene frei liegen; einige berfelben muffen hier gleichfalls vorgesichte werben.

Von den zahlreichen Arten, welche sich durch nehartig oder sonstwie zierlich gezeichnete, bisweilen auch durchaus dunkle Flügel, durch eigenthumliche Bildung ihrer dreigliederigen Füßler oder die Gestalt des Kopfes auszeichnen, wollen wir nur der füblichen Bohrsliegen (Trypetinae) gedenken, bei welchen der weibliche hinterleib in eine lange, gegliederte Legröhre ausläuft, womit sie ihre Gier in die verschiedensten Theile leben der Pflangen, wie 3. B. an den Fruchtboden der Difteln und auberer Korbblumler, legen, damit sich die Larven von beren Samen ernähren. Neuer-



Spargelfliege (Platyparea poecfloptera), Beitchen und Dannden, pergrößert.

bings hat die Mabe der Spargelfliege (Platyparea poeciloptera) stellenweise die Aufnertsamkeit der Eather auf sich gezogen. Bald nach dem Erscheinen der ersten Reime genannter Pflange, also ansangs Mai, stellt sich die Fliege ein und legt ihre Eier zwischen die Schuppen des Spargel-topfes. Nach vierzehn bis einundzwanzig Tagen, je nach der Witterung, kriechen die weißen Maden aus und fressen sie von oben berad dem de Mellen unteren holzigen Theil. Diese Wanderung ist nach etwa vierzehn Tagen beendet und die Made dann in der Länge von 6,5 Millimeter erwachsen und zur Verpuppung reif. Tiese beginnt also Mille Juni und ist die Ende genannten Monates bei allen Fliegen ersolgt, deren die acht und mehr in einem Stengel sigen

können. Die von Maden bewohnten Spargelpflanzen zeigen fehr bald ein krüppelhaftes, meist oben gebogenes Bachsthum und werden gelb und faulig, noch ehe bie Berpuppung vollendet ift. Das Tonnenpuppchen, an ben äußersten Enden schwarz, fonst ziemlich glänzend bräunlichgelb, erscheint am Ruden etwas gewölbter als am Bauche. Das hinterende tragt ein anterartiges, furges Doppelhatden, bas vorn mehr ober weniger gerabe abgeftutte Borberenbe ift etwas rungelig eingeschnurt. Im nadften Fruhjahre ftogt bie Fliege eine Schuppe in ber Radengegend los und tommt jum Borfcheine. Diefelbe erreicht die Groge unferer Stubenfliege taum, ift am Ropfe, an ben Bruftseiten und Beinen glanzend braunroth, das Gesicht mit den Baden, Mundtheilen und Fühlern am hellften, mehr roftgelb. Das Bruftfdilb ift gart graulich bereift, von brei fcmalen, mehr ober weniger beutlichen, fcmargen Langeftriemen durchzogen, bas Schilben glangenb fcmarg, ber hinterleib braunlich fcmarg, an den hinterrandern der Ringe grau, bei dem Weibchen jugespitt und tief fchwarg, bie Legrobre bagegen roftgelb, bei bem Mannchen ftumpf, im gangen Berlaufe malgig. Die an ber Spige fehr ftumpfen und gerundeten, im legten Dreiviertel ihrer Lange faft gleichbreiten Flügel find gleichfalls bräunlichfchwarz und glashell in der zackigen Anordnung, wie fie unfere Abbilbung erkennen lagt. Bas ben Aberberlauf anlangt, fo ift bie erfte Langsaber boppelt, weit vorn verfchwindet ihr Borberaft, die vierte vorn gebogen, die beiden Querabern nabern fich fehr, die fleine liegt hinter ber Mitte ber Mittelgelle. Der Ropf ift breiter als bas Bruftfchilb, hat eine breite, an ben Fuhlern etwas vorgezogene Stirn und fcmarze Borften auf ihr. Die herabhangenben Fuhler enben in ein etwas jugefpittes, elliptifches Glieb mit nadter Rudenborfte. Die eher plump als fclant zu nennenden Beine tragen gleich ben hinterleibsfeiten einige fcwarze Borftenhaare. Die Lange beträgt 4,5 bis 5,17 Millimeter.

Auch die Maben, welche in nianden Jahren die Berg- und Weichfellirschen bewohnen, in der Regel in jeder Frucht nur eine, gehören einer Bohrfliege an. Das Weibchen biefer Kirschfliege (Spilographa cerasi) legt anfangs Mai feine Gier, wie es fcheint, nabe ber Stelle, wo ber Stiel angewachsen ift, an bie unreife Frucht, welche nachher bon ber ausgeschlüpften Dabe angebohrt wirb. Diefelbe hat fich jeboch auch noch in ben Früchten einiger Beisblattarten (Lonicera xylosteum und tartarica) und des Sauerdornes (Berberis vulgaris) gefunden. hat fie am Fleifdje ber reifenden Frucht ihren Hunger gestillt und ihre volle Größe erlangt, so bohrt sie sich heraus, läßt fich zur Erbe berabiallen, windet fich bort noch einige Stunden umber und wird zu einem gelben Tönnchen, aus welchem erst im nächsten Jahre zu der bereits angegebenen Zeit die zierliche Fliege zur Entwickelung kommt. Diese ist glanzend schwarz, das Rückenschild zart braunlichgelb bereist, breimal ichwarg geftriemt, an ben Schulterbeulen, zwischen biefen und ber Flügelwurgel ftriemenartig, an dem Schildchen, dem Kopfe, mit Ausnahme feines hinterften Theiles, und an den Beinen bon ben Schienen an gelb. Am Borberranbe ber Flügel, welche ben hinterleib überragen, hangen brei buntle, faft gleichlaufenbe Querbinben, bie beiben erften gefurzt, bie britte aber vollftanbig und born gu einem gleichbreiten, bis wenig über bie vierte Langsaber reichenben Spigensaume erweitert. Die erste Langsaber ist boppelt und steigt mit bem Borberafte fteil zum Ranbe hinauf, jebe ber beiben Querabern auf ber Flügelmitte ber anberen nicht genähert, die Analzelle fürzer als bie bavorliegende Wurzelzelle, hinten zipfelig ausgezogen. Das hubiche Thierchen erreicht nicht gang die Broge ber Spargel . Bobrfliege.

Grünaugen (Chlorops) nennt man Meine ober sehr kleine Fliegen, die wie ihre nächsten Berwandten (Oscinis) einestheils durch die ungeheueren Mengen, in welchen sie manchmal

schwärmen, ober in ben Zimmern erscheinen, anberntheils durch bie Belgädigungen bes Getreibes die Aufmerssamtelismeir mehr auf sich gelentt haben, als wohl sonst josel sieden Geschweiße zu theil wird. Ihr halbennber Kopflist in die Quere gezogen, bas wenig zurückweichende Untergeschet getzunten die nacken, zu Ledzeiten der Fliegen schon grunen Augen hinab und trägt keinen Anchesbart. Die Stirm ist bei beiben Geschlechtern breit, sein haarig, nach vorn etwas gesentt, hinten mit dere Nebenaugen befehr, welche auf einem dreienen, schwarzen Neder (Scheitelbreied) stehen, ie nach etwas geschien, ie nach etwas geschien, ich warden geschen, ie nach



Banbfilgiges Grfinange (Chlorops taenlopus), baneben Ropf in ber Seitenanficht; beibe berarofiert.

ber Art mehr ober weniger ausgebehnt und volltommen. Die niebergebrudten Fuhler find unter einer Bogentante ber Stirn eingefügt, ihr brittes Glieb faft treisrund, mit nadter ober flaumhaariger Borfte verfeben. An ben verhaltnismäßig turgen Flügeln reicht bie Ranbaber nur bis aur Spike: bie erfte Langeaber ift einfach, bie brei folgenben verlaufen giemlich gerabe und bie beiben Querabern nabern fich einander auf ber Flugelmitte; Anal - und hintere Burgelgelle fehlen. In ber Rube werben bie Mügel gleichlaufend bem Sinterleibe aufliegend getragen. Die zahlreichen Arten laffen fich fdwer unterfcheiben. Das banbfußige Brunauge (Chlorops taeniopus) ift in ber Sauptfache glangend gelb, an ben gangen Guhlern fcmarg, ebenfo bas bis gur Mitte ber Stirn reichenbe Scheitelbreied, welches fich nach ber entgegengefesten Seite mit ben fcmarg. lichen Striemen bes hinterhauptes vereinigt und feitwarts von ben Augenranbern entfernt bleibt. Der Bruftruden wird von brei glangend fcmargen Striemen burchzogen, beren mittelfte feine beiben Enden erreicht, magrend bie außeren fich nach born abfurgen und nach binten berfcmalern; außer ihnen bemertt man noch ein fcmarges Strichelden bor ber Flügelmurgel und fleine ichwarze Gledigen an ben bleicheren Bruftfeiten, je eins über ben Guften. Gine Bogenreibe ichmarger Borfichen faßt bas Schilbchen ein. Auf bem Binterleibe martiren fich bie vier Ginfcnitte als nach hinten icharf abgegrenzte, ichwarzbraune Querbinben, beren vorberfte feitlich mit je einem Buntte endigt. Die Fußglieber ber gelben Beine erfcheinen buutel, bie borberften fdmarg, haben jedoch bei bem Mannden einen gelben Mittelring. Die Flügel find glashell, ibre Cominger weiß.

Die weiße Made der Sommerbrut veranlaßt durch ihr Saugen am Halme des Weizens (und ber Gerste) eine Verunstaltung, welche die Engländer als "Gicht oder Podagra" bezeichnen, und die darin besteht, daß um die sache Burche, welche sie in der Regel von der Kehre dis zum ersten Anoten verursacht, die Zellen wuchernd anschwellen, der Halm wie gesnittert erstgeint, an der gegenüberliegenden Seite weich und dunn bleibt und zur Fäulnis neigt. Insolge dessent, an der gegenüberliegenden Seite weich und dunn bleibt und zur Fäulnis neigt. Insolge dessent die Kehre entweder gar nicht vollkandig aus der Blattsche heraus, oder erlangt nicht die vollke Entwicklung, wenn sie sich aus jener müssam der Blattsche heraus, oder erlangt nicht die vollke Entwicklung, wenn sie sich en Kegel nahe dem obersten Knoten zwischen halm und Blattscheide, wo man sie meist einzeln antrist, außnahmsweise auch in der Lehre. Nach siedzehn die cinzeln antrist, außnahmsweise auch in der Lehre. Nach siedzehn die einzeln antrist, außnahmsweise auch in der Lehre. Nach siedzehn die einzelnen der zeine Kier zeit an die Wintersachen, an welchen die Larve in derselben Weise auftritt, wie die des Getreideverwästers, der früher erwähnten Cociodomyia destructor, und unter Umständen die zarten Blanzen noch vor Winters töbtet.

Die Fritfliege (Oscinis frit) ist eine kaum 1,7 Millimeter messene, genau ebenso gebaute, glangend schwarze Fliege, welche nach Haberlands Weobachtungen, in Wöhmen wenigstens, brei Bruten au Stande bringt, deren erste die Frühlingssaaten, die pweite die verseinden Jaserlörner und die dritte die Mintersaaten beschädigen soll. — Höchst aufsalten wird diese Krieken nassen im Gehaben soll die Milliam der Grünaugen, ohne daß damit bemeerkoare Schädigungen durch ihre Kauven verbunden sind. So stiegen im Spätsommer 1857 von dem Dache eines Hause in Zittau dichte Wolfen auf und glüchen so täusigen durwirbeschendem Rauche, daß man mit Spripen und Wasser Wolfen auf und glüchen so täusigend durwirbescheite, um das vermeintliche Feuer zu löschen. Die genaue Untersuchung ergad, daß Millionen der Keinen Chlorops nasuta aus einer, durch einen abgetrochenn Ziegel entstandenen Zachlüch hervordrangen und die Täuschung veranlaßten. Gleichzeitig sand sich dieselbe Fliege in und an einigen anderen Hallern der Stadt in ungeheueren Mengen. In der zweiten Hälfe des September 1865 tras ich an der Decke einer Sommerwohnung im Harze (Suberode) währende einiger Tage wahrscheinlich dieselbe Att in loschen Mengen, daß jene große, schwarze Flede zeitgt; als es wärmer wurde, amen die Fliegen an die Fenster herad und färden diese gleichjalls stellenweise chwerketen.

Als wunderliches Fliegenvölkchen empfehlen fich uns zum Abschiebe die Arten der Gattung Phora und ihre nachften Bermanbten. Die fleinen, budeligen Thiere rennen mit einer gewiffen Buth, einem Gifer, beffen Grund man nicht recht begreift, auf Blättern ber Gebüfche, an Blanken und mitunter auch an Genfterscheiben umber, fliegen wenig und ohne Ausbauer und tommen in mehr benn achtzig Arten über gang Guropa verbreitet vor. Der Ropf ift gefentt und turg, ber Bruftfasten hoch gewolbt und der Hinterleib abschüffig, wodurch eben das bucklige Anseben des gangen Rorpers bewirft wirb. Jener tragt furge, wargenformige Subler, beren große, balb nadte, bald befieberte Rudenborste fich hoch aufrichtet; die borftigen Tafter ftehen gleichfalls bervor. Durch verlangerte Guften und breitgebrudte Schenkel erfcheinen bie Beine fraftig. Bis gur Munbung ber ftart verbidten zweiten Langsaber trägt ber Borberrand ber großen Flügel Stachelborften. Bei genauerer Betrachtung hat man die eben genannte Aber für die britte anzusehen, welche fich porn öfters gabelt und zwei blage Aefte in die Flache fenbet; von dem hinteren Aberstamme find nur amei vorbanben, bie Analgelle fehlt flets. Die bide Budelfliege (Phora incrassata) ift glangenb ichwarg, ber Sinterleib matt grau, fein erftes Blieb am Enbe weiß geranbet. Die Augen find febr fein behaart, bie glashellen, an ber Burgel gelblichen Flügel werben nur bon bier Langsabern burchzogen, beren erfte (ber obere Aft ber britten) mehr gerabe ericeint und nicht Soformia gebogen ift. Un ben pechichmargen Beinen, beren vorberfte von ber Borberhalfte ber Schenkel an gelblich werben, fallt bie fraftige Borftenbewehrung, befonbers auch an ben Suften, bei biefer Art in bie Augen. In ben meiften Gegenben Deutschlands, in Schweben und Rugland tommt bie Bliege ben Commer und herbst hindurch auf Gestrauch und an Planten bor und friecht in bie Bienenftode, um an ziemlich erwachsenen Larven in bie noch nicht gebedelten Bellen je ein Gi unter bie Saut ju legen, und zwar fo, bag fie bie Legrobre gwifchen zwei Leibesringen einführt und bas Gi gleichlaufend mit ber Langenage ber Bienenlarve abfest, bas Ropfenbe besfelben nach bem Ropfenbe biefer gelegen. Die Dabe muß im Gie icon faft volltommen entwidelt fein, benn nach brei Stunden durchbricht fie bie Gihulle und bohrt fich fofort in ben Fettforper ber Bienenlarbe ein, von welchem fie lebt. Sie wächst ungemein schnell; achtundvierzig Stunden nach bem Ausschlüpfen hautet fie fich zum ersten Male, und nun ist fie fein bestachelt; vierundzwanzig Stunden nach der ersten Säutung hat fie eine auffällige Dide erlangt; nach abermals zwölf Stunden erfolgt bie zweite Bautung, und bas Bachsthum verdoppelt fich, fo bag fie vierundzwanzig Stunden nach dieser eine Länge von noch nicht 2,5 Millimeter erlangt hat. Rach weiteren vierundzwanzig Stunden mißt fie faft 3,5 Millimeter, hautet fich jum britten Male und ift vollkommen erwachsen, vorn zugespist, hinten gestust mit Endborsten und den beiden Luftlochträgern verfeben, die bes Borberrudens treten ppramibenformig beraus. Ungefahr zwolf Stunben nach ber letten Sautung veranbert fie ibre Richtung in ber Bienenlarve, welche icheinbar gefund ift, nun gleichfalls ihre Reife erlangt und fich eingesponnen hat, breht fich ebenfalls in ihrer Belle, bem Dedel ben hintertheil bes Leibes jutebrenb. hat fich bie Schmarogerlarve umgewendet, fo bohrt fie fich mitten burch bas Leibesenbe ihres Wohnthieres, burch ben Wachsbedel, welcher bie Belle verfchließt, lagt fich herabfallen und wird auf bem Boben bes Stodes im Dulme gu einem Tonnenpuppchen, ober windet fich jum Alugloche hinaus und verwandelt fich in ber Erbe. Zwölf Tage barauf friecht bie Fliege aus, welche binter Rinbenschuppen überwintert. Diefe intereffanten Beobachtungen wurden von Ahmuh angestellt. Die verlaffene Bienenlarve ftirbt und geht in Faulnis über. Die Phora ift somit ein gefährlicher Schmaroger unferer Sonigbienen und bie Beranlaffung ber einen Art von fogenannten "faulbrütigen" Stöden. Andere Budelfliegen leben als Larven in faulenden Pflangenftoffen, wieber andere murben als Schmaroger bei Schmetterlingsraupen, Raferlarben, Schneden angetroffen, fo bag bie Battung, wie in ber Bilbung bes Flugelgeabers, fo auch in ber Lebensweife ber verichiebenen Arten wenig Uebereinftimmenbes befundet.

Abweichend von allen bisher betrachteten Müden und Fliegen, sowohl in hinsicht auf ihre äußere Ertcheinung, als auch bezüglich ihrer Entwicklung, stehen die sogenannten Puppengebarer (Pupipara) einzig unter den Zweiflüglern da, und ließe sich von ihnen allein ein dieds Buch schreiben. Das Weichgen bringt jedesmal nur einen Nachsommen in Horm einer Auppe zur Welt, eine Larve, welche sich die zur Puppenreise im Leibe der Mutter entwicklt hat und bei der Geburt genau genommen noch Larve ist, weshalb der früher gewählte Name für diese interestante Wickeltung nach den neuesten Forschungen nicht mehr zutressen besteht warmblätigen Thieren, und gliedern sich im der Schreiber gehorigen Thieren, und gliedern sich in brei Sippen: Lausfliegen, Riebermaus kliegen und Vienentaufe.

Die Lausfliegen (Coriacea ober Hippoboscidae) haben einem hornigen, am hinterleibe mehr leberartigen und behnbaren plattgebrüdten Körper. Der wagerechte, quereisonige Ropf schießt fich mit feinem hinterrande eng an ben Bruftlassen, trägt an ben Seiten große Augen, sehr turze, walzensörmige Kühler, welche man leicht übersieht, weil sie sich arbeitaden, und umgen, bie Mundböfnung mit einem wallartigen Rande. Den Saugrüffel bildet hier die Oberstipe und bie sie scheiden umfchließenben Unterlieferhälsten, die Unterlippe ist sehr turz und die Taster seinen Figlie gänzlich. Die langen Filgel zeigen meist nur am Außenrande beutliches Geder, sallen bisweilen leicht aus ober verkrümmen, die sehr Keinen Schwinger bleiben immer frei und stehen ungewöhnlich ties. Wegen des breiten Bruftbeines kilden die Beine weit auseinander; ihre Schenkel sind flachgebrückt, die Füße kurz und derb, das Endglied am längsten, seine zweitheiligen Klauen

fehr fraftig. Durch solche Bitdung werben biefe Fliegen besähigt, mit ungemeiner Gewandtheit und Schnelligkeit vor-, rud- und seitwarts am Pelze von Pierden, hiefichen, Regen und anderen Eäugern, zwischen ber Bedern ber Bögel umherzulausen, vielleicht richtiger gesagt, unmerzufabelen. In der Regel lebt eine Art auf einem bestimmnten Thiere und saugt bessen Put, unur Lipoptena cervi macht eine Ansnahme: so lange sie Flügel hat, hält sie sich das die Ornithobia pallida Meigens bis zum herbste auf Bogeln auf, hater (nach der Begattung?) verliert sie die Flügel nud sichnaroht dann auf dem Ebelhiriche, Rehe und Eber. Im Herbste fliegt sie kellenweise in Wäldbern nicht selten umher, seht sich in das Gesicht vorbeigesender Wenschen und an veren Keider, wie mir scheinen wollte, vorzugsweise an braun gefärbte Gegenstände. Wenn ich mit einem Freunde in von ihnen bewohnte Gegenden kam, wählten sie dessen konn ihrer Judiussichseit verschont blieb. Ihr Umhertrabbeln im Gesichte gehört durchaus nicht zu den angenehmen Empfindungen.

Der Inhalt bes weiblichen Eierstodes reicht bei ber flügellofen Schafzede, Tete (Molophagus ovinus), zu acht Eiern aus, und die Rachtommenschaft einer einzelnen von allen biefen



Pferbelausfliege (Hippobosca equina), pergrößert.

Fliegen beschränkt sich auf eine nur sehr geringe Anzahl. Eine große, baumartig berzweigte Drifte sondert eine Flüssgleich ab, welche die in der Entwickelung begriffene Larve gierig auffangt. Wenn sie geboren wird, stellt sie einen glatten, obalen Körper ohne jede Eliederung dar, der aufänglich weiß außsseht und sich allmählich dunkter färbt.

Die Pferbelausfliege (Hippobosca equina) behält zeit ihres Lebens die Flügel, welche fünf bide Längsabern am Angenrande tennzeichnen; die erste ist doppett, die zweite und dritte sind einfach, lehtere tommt sast in der Flügesmitte aus der zweiten und trifft am Rande mit bessen Aber weit vor der Flügesspieg zusammen, die vierte und sunste Läugsaber ertheinen in der Räge der kleinen Quer-

aber plötlich wie abgebrochen, weiterhin sehr bloß. Der Körper ift glanzend rostgelb, auf der Scheibe des Mittelkudents lastanienbraum, am Schilden blaggelb; die ungleichen, gezähnten Fußtauen sind sichwarz. Die Art sindet sich auf Pferben (und Kindern) nicht selten, ber kurze Rüffel endet stumps. Die Art sindet sich auf Pferben (und Kindern) nicht selten, befonders an den haararmen Körpertseilen, ist aber wogen ihrer schlüperigen Oberstäche und der Gewandtheit, nach allen Seiten sin zu entwischen, schwezu erhalden. — Bei der Gattung Lipoptena lassen sich beutliche Rebenaugen ertennen, auf den phater an der Burzel abbrechenden Flügeln aber nur drei zarte Längsadern. Die auf der Hause und Rauerichwalbe nicht seltene Schwalben-Auusstliege (Stenopteryx hironclinis) zeichnet sich burch die schwalen, sich else nicht seltene Schwalben-Auusstliege (Stenopteryx hironclinis) zeichnet sich bei schwalen, sich else Konnetten Küngel aus, die taum zum Fluge befähigen dürsten. Im Juni sond ich einen der zulest genannten Wogel, welcher ermattet zur Erde gesalten war und sich greisen ließ. An seinem Körper saßen vierundzwanzig Stüd der genannten Lausstliege und zusch sich einen der ausschliegen war aussschließ sinten start angelchwollene, schwazzischimmernde Weibchen, welche dem Legen sehr nahe flanden.

Wenn die bereits ernöhnten Arten in ihrer äußeren Erfcheinung schon an die Spinnen mahnen, so in noch weit höhrerm Brade die ungestlügelten, langdeinigeren, mit gefrümmter und verlängerter Ferse versesenen Flede ern aus flie gen. Auch ihr Körper ist hornig und flachgebruft, der Kopf bechersonig, sehr frei deweglich, nach rückvärts in eine tiese Aushöhlung der Oberseite des Mittelleibes einschlagen. Die Augen sind puntliformig oder gänzlich self geschlagen, die zweiselseiten, singersörmigen Fühler unter bem Kopfrande eingestügt. Der sabenstrunge Saugrnffel zeichnet sich durch sehr der große, etwas gekeute Taster aus, die Schwingsolden enden in einen tugeligen Knopf und sind der Rückenseite angeheftet. Unter und vor der Einlenfung der Mittelbeine siehen um Rande einer Aushöhlung zwei eigenthümsliche, tammähnliche Wertzeuge, welche verschieden Detutung erbalten haben und, wie es sicheint, hauptsächlich zum Schuße der benachbarten Auflöcher

485

bienen. Die meift nur 2,25 bis 4,5 Millimeter langen Parafiten bon lebergelber Farbung leben in verlchiebenen Arten auf ben werschiebenen flebermaufen. Stedt man mehrere in ein Glaschen, an beffen Wanden fie nicht haften tonnen, fo fuchen fie fich an einander zu halten und gappeln fo lebgatt, daß es beinahe fcheint, als Alden fie im Areife umber.

Die perichiedenen besprochenen Conberbarteiten finden fich am auffallendften bei ber flugele. fdminger - und augenlofen Bienenlaus (Braula coeca), welche auf der Sonigbiene fcmarokt und mit der ersten Carvenform der Maiwurmtäfer (Meloe) nicht verwechselt werden darf. Ihr Kopf ift beutlich vom Bruftftide getrennt, fentrecht, breiedig, mit feinen gelblichen Borftchen bebedt, bas Untergeficht von ber Stirn burch eine bunflere, wenig erhabene Rante getrennt, in ber Mitte mit einer ichwachen Linie bezeichnet, unten tief ausgeschnitten. Sier liegt bas bornige, halbmondförmige Ropffchild, beiberfeits, etwas nach unten, die furzen, tolbigen Tafter und zwischen ihnen ber turge, bautige Ruffel; bie von ben Rinnlaben robrig eingefchloffene Oberlippe. Genau ba, mo bei anberen Fliegen die Augen stehen, finden fich zwei große Gruben, in welche die dreigliederigen Fühler bis zum beinahe tugeligen, eine gefieberte Rudenborfte tragenden Enbaliebe verfeutt find. Die brei Bruftringe verschmelgen zu einem gemeinschaftlichen kurgen Mittelleibe, welcher vorn taum breiter als ber Ropf wirb, nach hinten sich aber schwach erweitert und tein Schildchen unterscheiben lagt; an feiner Unterfeite treten bie Guften naber gufammen, als bei ben fibrigen Bupiparen. Die Beine unterscheiben fich wenig von einander, auch nicht in ber Lange, befteben aus biden Schenteln, etwas gebogenen Schienen, funf Suggliebern, beren vier erfte quer, bas fünfte ftart erweitert ift und an feinem Borberranbe etwa breifig borftenartige Rabnchen tragt, welche fich ju einem Ramme aneinander reihen und eingeschlagen werben tonnen; fie bertreten die Stelle der Rlauen, Bor ihnen, alfo ber Außenseite bes letten Fufigliebes angeheftet, fiten noch zwei blinngestielte, tolbige Sauptlappchen mit Drufenbarchen. Der Sinterleib endlich wolbt fich boch eiformig, gibt in ber Mitte bem gangen Thiere feine bebeutenbite Breite und wird von funf Ringen gufammengefest. Der Rorper ift mit Ausschluß ber boniggelben Gubler glangend rothbraun, bart und 1,5 Millimeter Jang.

Das eben befchriebene Thierchen lebt meift einzeln auf Bonigbienen, Arbeitern, Drohnen, am liebsten jedoch, wie es scheint, auf der Königin, welche manchmal von größeren Mengen bewohnt wird und bald wieber aufs neue bamit befett gewefen fein foll, nachbem man bie alten entfernt hatte. Die Bienenlaus wählt das Rückenschild zu ihrem Tummel- und Weibeplate, wandert bisweilen auch bei der nahen Berührung , welcher die Bienen im Stode ausgefetzt find, von einer zur anderen über. Wenn fie fich mit bem Ruffel bort festgefogen, fitt fie ftunbenlang auf einem Flede, entfernt von ihrem Wirte ftirbt fie nach einigen Stunden, und nur bie jungen, eben aus ber Buppe entichluften Bienenlaufe befigen mehr Lebenszähigfeit, weil fich ihnen nicht immer gleich bie Gelegenheit bietet, eine Biene zu besteigen. Da nämlich bas Beibeben, welches in feinem boppelten Gierftode nur vier Reime birgt, Die pon feiner Dilchbrufe im Inneren gefattigte, reife Larve fallen läßt, diese mithin für gewöhnlich auf ben Boben bes Stodes, mituuter auch ins Freie gelangt: fo muß ber volltommene Rerf bie gufällige Annaberung einer Biene erwarten. Bei ber Geburt ift bie Larve weiß und weich, verhartet aber und buntelt nach turger Zeit, so bag man nachher ein elfglieberiges Tonnchen bor fich ju haben meint, wenn man es unter bem Ditroftope betrachtet. Ungefahr vierzehn Tage fpater hat die Fliege ihre Ausbildung erlangt. Man tennt bisher nur biefe einzige Art, bie in gang Deutschland, Frankreich und Italien vorkommt, in Rugland, mit Musnahme ber Oftfeeprovingen, noch nicht beobachtet zu fein fcheint.

Daß ber Mangel ber Flügel bei einem Rerje fluseine Stellung im Syfteme nicht maßgebenb fein tonne, wurde bereits Mar, benn wir haben bieber in allen Ordnungen und auch foeben

bei ben Fliegen einzelne ungestügelte lennen gelernt und werben auch ferner bergleichen begegnen, baber schein es auch nicht gerechtsertigt, das flügellofe Ungeziefer in eine besondere Orbnung au wereinigen, wie manche Fortscher gewollt haben. Die Natur hat einmal kein System, fondern Arten geschäften, von denen manche dem ordnenden Fortscher Schwierigkeiten bereiten. Tahin gehören unter anderen die Flöhe, die in ihrem Baue Berwandbischaft mit den Schnabelkersen, wegen des in drei Ringe geschiedenen Bustlastens mit den Kaulkersen zeigen, der vollkommenen Verwandbung und der Mundbildung wegen aber am besten hier ihren Plah sinden. Der kleine Kopf berbindet sich ein Mundbildung wegen aber am besten hier ihren Plah sinden. Der kleine Kopf berbindet sich ein mit dem Halber hat ein fache Augen an Stelle der Rehaugen und mehre (drei- die sichse) gliederige, verstedte Fühler hinter denselben; der Köpper ist seitlich start zusammengebrüdt, in den der Wuspan an esten Beiben lehten mit Plattenartigen Anhängen versesen; die kräftigen Beine, deren Hüssel ungemein weit vortreten, besähigen zum Springen.

Glüdlich brum preis' ich ben loderen Gefellen, Bufer, ben Turner int braunen Tricot, Benn er in Sprüngen, verwegenen, schnellen, Himmelhoch jauchget frisch, fromm, fret und frohl

Die Mobe leben ichmarokend auf warmblutigen Thieren und nabren fich von beren Blute. ibre Larven baaegen von allerlei faulenden Stoffen, befonbers vom Mifte. Früher rechnete man alle ju einer Art, es ift aber erwiefen, bag fast jebes bon Ribben bewohnte Thier feine eigene beherbergt. Der nebenftehend abgebilbete gemeine Floh (Pulex irritans) bes Menichen ift als Weltbürger hinreichend befannt und befonders von reizbaren, empfindlichen Raturen gefürchtet, Die Munbtheile find in ihrer Glieberung abgebilbet; es fei nur noch barauf aufmerkfam gemacht, daß die Riefertaster aus vier Gliedern bestehen, während sie bei anderen Arten wieder anders gebilbet find. Im Auguft und Geptember werden biefe Thiere befonbers laftig und in warmen Lanbern mehr noch als in unferen gemäßigten himmelsftrichen. Gin befruchtetes Weibchen legt etwa amolf verhaltnismagig große, langlich ovale Gier amifchen die Rigen ber Dielen, in ftaubige, fcmutige Eden. Dergleichen Brutftatten, befonbers in Rinberftuben, aber auch in neugebauten Saufern, haben bor Reiten zu bem Glauben Anlag gegeben, Die Mobe entftanben aus Cagefpanen unter ben Dielen, wenn fie mit barn begoffen wurben. Das Richtige bei biefer Cache bleibt, bag Stubenkehricht, ber an vielen Orten mit feuchten Sagelpanen, welche man borher jum Sprengen gegen ben Staub anwenbete, gemengt ift, eine besonbere Anziehungelraft für bie bon Giern geschwellten Weibchen ausubt. Im Sommer genugen feche Tage, mabrend bes Winters im gebeigten Bimmer bie boppelte Beit, um im Gie bie Larve (Fig. f) gur Entwidelung gu bringen. Sie ericeint als folantes, weißes Wurmchen mit Aublern, zwei Freftpiken und Augen am Kopfe. Zwei Rachfchieber am Leibesenbe und feitliche Borftchen unterstüken ihre fcblangenartigen Windungen und bringen fie giemlich fcnell von ber Stelle. Rofel futterte fie mit Stubenfliegen. getrodneter, auf angefeuchteten Mulm geschabter Blutmaffe und bergleichen, woburch fie fich fichtlich farbten. Rach elf Tagen find fie erwachfen, geben ben Unrath von fich, werben wieber weiß und bereiten fich an ihren Mufenthaltsorten eine fleine Sohlung gur Berpuppung. Wenn bie Mabe ihre haut abgestreift hat, welche sich hinter ihr findet, ift fie zu einer weißen, munteren Buppe (Fig. g) mit zwei zangenartigen Schwanzspigen geworben, an ber man bie einzelnen Theile bes tunftigen Rerfes mohl unterfcheibet. Rach und nach farbt fie fich buntler, bis im Commer nach elf Tagen ber gewandte "Turner" baraus herbortommt. Comit mabrt bie gange Bermanblung etwa vier, im Binter unter gunftigen Berhaltniffen feche Bochen. Der Neugeborene bedient fich fofort feines Bortheiles, ber fraftigen hinterbeine, und bom Blutburft getrieben - er fann lange hungern, flicht aber bann um fo empfindlicher - fucht er in langen Saken ben Graenftand, ber ihm Rahrung bietet. Da er unter Menfchen und Thieren geboren murbe, fo burften feine Bemuhungen balb belohnt werden. Dit meifterhafter Fertigleit bohrt er feine fpipen Klingen ein und saugt in vollen Jugen, stets ber Gesahr ausgesest, in seinem Behagen gestört au werben, ober gar seine Lust mit bem Leben bugen zu mussen. Sat er sich wader durchsichmarvst, ist er ben allabenblich auf ihn angestellten Jagben glücklich entgangen und hat er ben Gegenstand seiner thierischen Liebe gesunden — bie Mannchen sind bebeutend kleiner als die Weischen — to erfullt er ben Lauf der Rotur.

Bekanntlich gibt es Leute, welche durch Abrichten von Flohen (Anspannen berselben an fleine Bogen zc.) fich ihren Lebensunterhalt verschaffen. Indem fie die Thiere langere Zeit in flache Doschen einsperren, wo fie sich bei Springbersuchen jedesmal berb an den Kopf floßen, gewöhnen sie ihnen diese Unart ab und durch Anspekan an einen ihrer Arme belohnen sie einen jeden nach der Vorstellung stell mit so viel Blut, alls er trinken mag. Wir haben hierin einen

neuen Beweis bafür, daß den Thieren, den unbebeutenben Kerfen, eine gewisse söhreregeiftige Sähigfeit innewohnt, welche unmöglich durch den bloßen Naturtrieb erstärt werden kann, wie von gewissen Seiten verlucht wirb.



gweifpolitigen Unterlippe ben Pulegen entruct Gemeiner Fics Polac tertiana). a Oberfibpe, b Rinnbaten und zu einer besonderen Gattung erhoben (whod die flechvertungs). a Taber bet Unterlipse, ab biet ielde, worden ift. Der Sand fic 6, Citiq ao, Jiger, "Enter ber tarzen, nicht flabberen Rinnlaben, t Larve, g Pubpe.

ober welche namen bas gefürchtete Thier in feiner Beimat ober bei ben Rerffennern fonst noch führen mag, icheint fich in Amerita vom neunundzwanzigften Grade füblicher bis zum breißigsten Grabe norblicher Breite zu erftreden. Er finbet fich überall in ber Rabe menichlicher Wohnungen ober berlaffener Wohnstatten, wo Trodenheit und Warme, Die er beibe liebt, nicht fehlen. Rur bie befruchteten Weibchen bohren fich in die Saut warmblütiger Thiere und der Menschen, hier vorzugsweise unter die Rägel der Füße oder an anderen Stellen dieses Körpertheiles ein; die Männchen und nicht befruchteten Beibchen nabren fich vom Blute, wie bie anderen Rlobe: ibre Rorperfarbe ift. abgefeben bom burchicheinenben, bunteln Darminhalte, gelblich, bei ben eingebohrten faft rein weiß. Aufange gleichen bie beiben Geschlechter einander an Große und meffen burchschuittlich einen Millimeter, alfo bie Balite unferes gemeinen Flohes, tonnen fpringen, aber nicht fo weit und boch, wie biefer, und geben ungefahr basfelbe Bilb wie er. Ber ben Canbflob in feinen einzelnen Theilen naher tennen lernen will und fich fur bie jum Theil im Wiberfpruche mit einander ftebenben Berichte über ihn intereffirt, ben verweisen wir auf die aussführliche Arbeit, welche Karften 1864 barüber in bem Bulletin ber Mostauer Atabemie (XXXVII) veröffentlicht hat. Go lange bas eingebohrte Beiben ungeftort in ber nicht burch Drud und Reiben gereigten Saut figt, fcmillt es im Ginterleibe bis jur Große einer fleinen Erbfe (5 Millimeter) im Durchmeffer an, berbleibt in biefem Buftanbe eine langere Beit und bringt weiter teine bemertbaren Rachtheile, als ein leichtes Juden und Erröthen ber Stelle herbor. Durch Reiben und Rragen ber judenben Stelle fleigert fich inbeß die Entzundung bebeutend und hat bei Bernachläffigung die Birtungen, welche bon faft allen Berichterflattern augegeben werben, besonders auch barum, weil ein zweites und brittes Weibchen

eine solche Stelle sur besonders geeignet findet, sich daneben anzusebeln. Wösartige Eiterungen und dazu kommender Brand nötligen die Zehen abzunehmen, haben selbst in einzelnen Fallen den Zod zur Folge gehalt. Das Anschwellen des in die haut eingenisteten weiblichen Riches geht kehr resch vor sich, erst aber muß er sich die zur Asterspise eingearbeitet haben, welche nach außen den Bertickuß seiner Woshnung bildet. Die sehr zahlreichen Eizellen, die sich in den chlindrischen Schläuchen des einsach gegabelten Eierhodes besinden, entwickeln sich nun hier allmählich in der Weise, das das reisste Sie stehen dern Ausgange liegt und durch den Druck der übrigen nachwachsenden Gier hervorgetrieben wird. Das Mutterthier bleibt, wenn es nicht gestort wird, au seinem Woshniske so lange unverändert, dis alle Gier abgeset sieht, wenn es nicht gestort wird, au seinem Woshniske so kand und werden der übrige des häuslich eingerichteten Kubsasse gelangen, wie sich aus der vorzer beschriebenen Kubsasse des häuslich eingerichteten Flohes erzibt. Dierauf stirbt, wie zu erwarten steht, der mütterliche Körper ab und wird allmählich durch die Geilung der Wunde ausgestoßen. Die weitere Entwickelung und Berpuphpung der Larven dürfte keine wesenlichen Berschieben keiten von dem Graange bei unserem Flohe auszuweisen bärste keine wesenlichen Berschieben bei on derem Flohe auszuweisen bärste keine wesenlichen Berschieben bei unserem Flohe auszuweisen dasen.

Unter allen Umftanben ift es nicht gerathen, feine haut gebulbig als Wohnung für bas legende Beibchen bergugeben, benn es gebort immer eine gewiffe Billenoftarte bagu, um ba nicht gu fragen, wo est judt; überbies tann ber Drud von außen, wie wir faben, bie Bunbe berfchlimmern, und endlich weiß nicht ein jeber im voraus, wie widerftandsfähig fein Rorper gegen bergleichen Bermundungen ift. Darum werben für bie Bewohner jener Gegenden burch bie Erfahrung gelehrte Borfichtemagregeln unerläglich. Den im Ginbohren begriffenen floh zu verfolgen, wird nicht angerathen, weil er fich mit feinen Mundtheilen in feinem Gifer, ein gutes Blatchen zu erlangen, weiter arbeitet und baber leicht gerreift und nur ftudweise berausgebracht wirb, mas bie Bunbe verfchlimmern wurbe. Bielmehr lagt man ibn erft fich festfeben und bebt ibn bann, wenn er ichon im Anichwellen begriffen ift, porfichtig aus ber Bunbe, hutet fich aber wohl, ben jeht bunnwandigen, angefcwellten Sinterleib zu gerreißen, ba unter allen Umftanben ein von ibm gurudbleibenber Theil ber munben Stelle Rachtheile bringen murbe; bag bierbei ausschlupfenbe Larben bon fo bofem Ginfluffe fein konnten, wie bon manchen Seiten behauptet wirb, bat bie angeführte Entwidelungsweise gur Genuge wiberlegt. Wenn wir übrigens von folchen Geschichten horen, fo wollen wir nicht murren und in Demuth bie Qualereien hinnehmen, ju benen unfer Floh uns verbammt; fie find laftig, unter Umftanben aber gewiß heilfam und nie gefahrbringend.

## Fünfte Ordnung.

## Die Net - ober Gitterflügler (Neuroptera).

Linne vereinigte bei Begrundung biefer Ordnung alle biejenigen Rerfe, beren Flugel ber Benennung gemäß von einem mehr ober weniger vollständig gegitterten Abernehe burchzogen werben und beren Körperbeichaffenheit in den wefentlichen übrigen Buntten, befonders in ber Bilbung ber Mundtheile und bem loferen Zusammenhange bes vorberften mit ben beiben folgenden Bruftringen übereinstimmt. Infolge bavon murben Rerfe mit außerorbentlich gierlichem Dafcennege, wie bie Bafferjungfern und einige Bermanbte, beren Bermandlung die brei Sauptflufen einer bolltommenen nicht ertennen läßt, ju anderen geftellt, bei welchen bies ber Fall ift. Man fühlte biefen Uebelftand und erffarte bie gange Ordnung wegen ber Berichiebenartigfeit ibrer Beftanbtheile für eine Uebergangsgruppe. Doch laffen fich, befonbers auch im Ginklange mit bem inneren Baue, bie Retflügler mit unvolltommener Bermanblung ausicheiben und ju ber folgenden Ordnung gieben, wie dies hier nach Erichsons Borgange geschehen und wodurch der Bortheil erlangt worden ist, baß nun diefe wie bie folgende Ordnung eine fcarfere Unterfcheibung gulagt, als bisber unter borwaltenber Berudfichtigung ber Flügelbildung möglich mar. Ohne ben alten Ramen aufzugeben werben bier alfo mit ber angegebenen Befchrantung unter ben Repflüglern alle biejenigen Infetten begriffen, welche eine volltommene Berwandlung befteben, beigenbe, größtentheils jedoch fowach entwidelte Munbtheile, eine freie Borberbruft und gleichartige, hautige Borber- und Sinterflügel haben,

Abgefehen von ber nicht eben fehr in die Augen jallenben freien Borberbruft flinmen die Mertmale bem Wortlaute nach mit benen der hautflügter überein, und doch wid man nicht leicht is Glieder beiber Ordnungen mit einander verwechselnt konnen. Die Gitterftügter, fahruntlich lang gestreckte Kerfe, sind zarter, weicher Ratur, und teine einzige Art wird don so sessen gebeeckt, wie die hautslügter bis zu der kleinsten Art hinad. hiermit im Jusammenhange fletzt auch die Entwicklung der Mundtheile, welche ihrem Baue nach mit Recht zu den beisenden zählen, häusig aber ihrer Weichheit wegen nicht zum Beisen gedraucht werden konnen. Weiter lassen hinking aber ihrer Weichheit wegen nicht zum Beisen gedraucht werden konnen. Weiter lassen hie beiber abatreicheren Sellen versehenen, meist viel gestreckteren, unter sich soft gleichen Flügel, sowie die Vildung des Mittelleibes unmöglich eine Werweckselung zwischen den Kiedern beiber in Rede stehender Ordnungen zu. Erher konnte es dem Untundigen begrauen, gewisse Kittelliger, deren Flügel durch bunte haare gemustert erscheinen, sür Kleinsalter zu halten. Wögen auch dei beiben die Mundtheile versummern, so gehört doch wenig Scharfbild dazu, den westenlichen Unterschied die ver und berbies noch die Verscheben vor die erfentung des Bruftlatten zu kertennen, und jeden Zweistel zu beseitigen, ob mau ein Keuropkron oder ein Mittoelepidopteron zu erkennen, und jeden Zweistel zu beseitigen, ob mau ein Keuropkron oder ein Mittoelepidopteron

vor sich habe. Die vollfommenen Jufetten biefer von der zospenden Ordnung allemal mit Sicherheit zu unterscheiben, kann mit Schwierigkeiten verdunden sein, weil eben das Hauptmerkmal
beiber in der Berwandblung besteht, die man dem vollendeten Keröthiere leiber nicht ansieht. Wenn
man sich aber mertt, daß die Wasserungsern und Eintagsfliegen mit ihren nicht zu verkennenden
nächsten Berwandben nur eine unvollsommene Verwandblung bestehen und mithin nicht mehr dieser, sondern der solgenden Ordnung beigegählt werden, zo schwiede die Schwierigkeit, und der in Rede flegenden Ordnung beigegählt werden, zo schwiede die Schwierigkeit, und der in Rede flegenden Ordnung biegegählt werden, zo schwiede sie ist die steinste von allen, umsatt durchschnittlich tausend Arten und sehlt auch in den früheren Schöphungsperioden nicht. In den älteren Schötken treten die versteinerken lleberreste nur sparsam auf, was dei der Zartheit des Baues dieser Aerse nicht Wunder nehmen darf, im Bernsteine dagegen haben sie sich ziemlich zahlteich erbalten.

Die intereffanten Ameifen I bwen (Myrmeleon ober richtiger gebilbet Myrmecoleon) ertennt man leicht an ben furgen, platt gebrudten, nach born teulenformig erweiterten Fuhlern und an ben lang geftredten, in eine Spige ausgezogenen, unter fich fast gleichen vier Regflügeln; bie Spige biefer und bie Fühlerbilbung find bie beiben fofort in bie Augen fpringenben Untericheibungsmerimale zwifchen biefen Rerfen und ben in ber Rorpertracht am nachften ftebenben Bafferjungfern. Die runden, ungetheilten Augen quellen ftart hervor und laffen ben turgen Ropf breit ericheinen, feine hornigen Rinnbaden befähigen fehr wohl zum Beigen. Das zweite und britte Glied ber unter fich gleich gebilbeten Ruge ift viel furger als bas erfte und bie Enbfporen ber Schienen biegen fich nicht hatig um. Beim gemeinen Ameifenlowen ober ber Ameifenjungfer (Myrmeleon formicarius) bilben einige buntle Fledden auf ben Hlugeln, bie abmedfelnb heller und buntler gefärbten Abern berfelben und bie im Bergleiche zu Ropf und Mittelleib zusammengenommen furzeren Fuhler bie Artenmertmale. Das gange Thier ift vorherrichend graufchwarg, an Ropf und Brufttaften gelbfledig, an ben Sinterranbern ber Leibesringe ebenfalls licht- und an ben Beinen gelbbraun. Es hält fich vorzugsweise in den Nadelwäldern des mittel- und süddeutschen Sandlandes auf und fcmarmt vom Juli bis in ben Ceptember. Um Tage fitt es ftill mit bachartig über ben Ginterleib gelegten Flügeln, wenn aber bie Sonne fintt, wird est lebenbiger und bewegt fich in langfamem . taumelndem Kluge, Rahrung und sein anderes Ich suchend. An sonnigen Gängen, besonders unter bem Schute hervorftebenber Baumwurgeln, fchlagt bie Larve ihre Bohnung auf, welche in einem fleinen Trichter besteht, in beffen Grunde fie verftedt, mit emporgeftredten Bangen auf Beute lauernb, figt. Diefe besteht in Ameifen und anderen Rerichen, welche burch einen Fehltritt in ben Trichter hinabrutichen. Sofort werben fie ergriffen und ausgefogen. Wir feben fic, biefe brobenben Bangen, in ber beistehenden Abbilbung und würben bei näherer Untersuchung ihren mertwürbigen Bau richtig benten. Der obere Theil berselben stellt ben innen breizähnigen Oberkieser dar, welcher an ber Unterfeite ausgehöhlt ift, um bie feinen, borftenformigen Unterfieferhalften aufzunehmen, mit welchen gufammen bas Caugwert hergeftellt ift. Die Tafter an letteren fehlen, bie ber Lippe bagegen bestehen aus einem auffallend großen, elliptischen Grundgliebe, dem drei Keinere, cylinbrifche Glieber folgen, und befinden fich nicht zwifchen ben Riefern vorwärts gerichtet, fonbern feitlich unter ihnen. An ben Eden bes großen, nabezu bergformigen Ropfes figen je fieben Mugen und Rubler, welche bie Lange ber Lippentafter nicht erreichen. Die Beine enben in zwei große Krallen ohne haftlappen. Am plumpen Körper fallen ber halsartig berbünnte Borberbruftring, bie starke Behaarung, welche feitwärts an Warzen büschelartig auftritt, und die bucklige Höhe der hinterleibswurzel fogleich in bie Augen. Das lette tugelige Leibesglied lauft nicht in hornplattchen, fonbern in beborftete Wargen aus.

Der eben beschriebene "Ameisenlöwe" legt unter flogweißen, rudwarts gerichteten Bewegungen feinen Trichter an. Er beginnt ben Bau mit einem Ireissormigen Graben, beffen Große burch seinen bedingt wird und beffen Außenrand gleichzeitig ben ber lunftigen Wohnung abstedt. In ber

Mitte sicht bennach ein stumpser Sandlegel, welchen er auf eine eben so sörbernbe, wie sinnreiche Weife zu beseitigen versteht. Er wuhft sich da, wo er ben ersten Kreis eben vollendete, mit bem hinterleibe in den Sand und in einer immer enger werdenden Schraubenlinie zurüdweichend, dringt er mit bem nach innen liegeutden Borberluße den Sand auf seinen breiten, schaufelartigen Kops und wirft ihn mit demselben so gewandt und mit solcher Gewalt über den Außenrand des ersten Erabens, daß er mindestens füns Eentimeter weit vegsliegt. Dann und wann ruft er aus; ift er aber bei der Arbeit, so erzeugen die flinken Bewegungen einen ununterbrochenen Sandregen. Der innere Regel nimmt mit jedem Umgange immer mehr ab, wie sich von selbst versteht, und schwindet vollständig mit der Antunst des keinen Minengabers im Mittelpuntte, wo er sich mit Mussschlauß der Jangen einwühlt und Plat greist. Um sich die Arbeit, welche eine bedeutent Mussteltraft in Anhrund nimmt, zu erleichten, gebt er nicht von Ansang die Ande in berfelben

Richtung, sondern drecht sich von Zeit zu Zeit um, damit einmal das linke Bein Handlangerbienstevrichte, wenn es disher das rechtegetspan hatte. Kommen gröbere Sandforner in den Weg, was nicht ausbleibt, so werden sie einzeln aufgeladen, noch größere, welche sich nicht wersen lassen, wohl gar auf bem Rücken hinausgetragen. Man hat beobachtet, den in bieser hinsicht missungene Verlucke öster wiederspott wurden, und daß erst dann, wenn sich alse Bemühungen ersolglos zeigten, ein anderer Plach in der Rachbarschalt ausgeflucht wurde, um bier die Arbeit in



Semeiner Ameisentowe (Myrmelson formisarius). a Ameisentowe, b, o Larve; nur b flart vergrößert.

Erwartung eines gludlicheren Erfolges von vorn zu beginnen. Weil ber Rörperbau den Ameifenlowen zu weiteren Wanderungen nicht befähigt, fo forgte die umfichtige Mutter schon dafür, daß sie nur an folden Stellen ihre Gier in ben Sand ausstreute, wo ber Rachtommenfchaft bie Möglichkeit gegeben ift, ben jum ferneren Gebeihen nothigen Bau ausführen ju tonnen. Es bebarf wohl taum ber Erinnerung, bag ber Ameifenlowe nicht einen und benselben Trichter für immer bewohnt; wirb er größer, fo bedarf er eines umfangreicheren, gang abgefeben von Ungludsfällen mancherlei Art, welche benfelben gerftoren ober bon bem Mangel an Rahrung, welche gur Anlage eines neuen aufforbern. Der Trichter einer erwachsenen Carpe mift 5 Centimeter in Die Tiefe und etwa 7.8 Centimeter im Durchmeffer bes oberen Randes, boch find biefe Berhaltniffe nicht beftanbig und richten fich gewiß theilweife nach ber Beichaffenheit bes Bobens. Richt immer erlangt ber unten im Grunde bes Trichters verborgene Rauber feine Beute ohne Dabe und Rraftanftrengung; eine fleine Raube, Affel, Spinne ober andere großere Thiere, welche fo ungludlich maren, in ben Abgrund 311 rutschen ober burch einen Sandregen zum Herabgleiten gebracht wurden, wenn für fie noch Ausficht borhanden war, fich oben ju erhalten, feben naturlich mehr Biberftand entgegen und mehren sich tapferer als eine Ameise ober ein ihr gleich großes Käserchen. Bonnet erzählt ein intereffantes Beifpiel, welches nicht ninber bie Babigfeit bes Ameifenlowen, als bie ruhrenbe Furforge einer Spinne für ihre Eier bekundet. Gine Art (Pardosa saccata) biefer so mörderischen Gesellschaft lebt unter burrem Laube und zwifchen Gras und ift leicht an bem weißen, fast erbfengroßen Gierfade ju ertennen, den fie im Fruhjahre an bem Bauche angetlebt mit fich herumtragt und mit mehr Mengitlichfeit übermacht, als ber größte Beighals feinen Gelbhaufen. Gin folches Spinnenweibchen trieb Bonnet in bie Grube eines erwachsenen Ameisenlöwen. Diefer ergriff ben Gierfad fchneller, als bie Spinne bem gefährlichen Wintel entrinnen tounte. Er jog nach unten, fie

nach oben, und nach heftigem Kampfe rif gulest ber Sad ab. Die Spinne war indes teineswegs gesonnen, ihren Schatz im Sticke zu lassen. Sie safte ihn mit den trästigen Kieserund verdoppelte die Anstreaugungen, ihn dem Gegner zu entwinden. Aber trot aller Gegenwehr und verdoppelte die sich zuter bem Gande verschwinden. Mit Gewalt mußte sich jeht Vonnet in das Mittel schlagen, damit die unglüdliche Mutter nicht ihrer zufünstigen Brut zuliebe auch noch ein Opfer des Seigeres werde; denn frei willig ging sie nicht von der Stelle, wo sie ihr Theuerstes begraden wußte, und wäre zedenfalls pater auch noch verspeist worden. Mit einer Viene, welcher man die Kickel ausgerissen hat, dazit sich der Amelsenlöwe eine Viertesstund umher, und wirft man ihm seinen Bruder vor, so gilt ihm das auch gleich; er, sest im Sande sigend, befindet sich sieden verschen berausgeschleubert, damit sie ihm nicht im Wege sind. So müssen Ausdauer werden verschen Theuersche ist damit sie ihm nicht im Wege sind. So müssen verschen verschen ist.

Mit Anfang Juni beginnen bie erwachsenen Larven sich zu verpuppen. Bu bem Ende graben fie fich etwas tiefer unter die Spige ihres Trichters ein, ziehen bas Ende ihres hinterleibes wie ein Fernrobr in eine weiche, bewegliche Robre aus und fpinnen bamit weißfeibene faben, welche bie benachbarten Sanbicichten in Form einer loderen Rugel zusammenhalten. Die Innenwand ift gart und bichter anstapegiert. Run reißt die Larvenhaut im Naden und die Buppe brangt fich baraus hervor. Sie ift ichlanter als bie Larve, gelblich von Farbe und braun gefledt; die Scheiben ber Glügel, Fuße und Gubler bangen frei an ihr berab, wie bei jeber gemeifelten Buppe, und ber gange Rörper ruht in getrummter Lage, bamit ihm ber Plat in ber hohlen Augel nicht mangele. Ausgebrutet burch ben oft glubenb beißen Sanb, fprengt nach vier Wochen bas fliegenbe Insett feine Bupbenhulfe und nimmt fie beim Ausschlupfen gur Galfte aus bem borber burchbohrten Sebaufe mit beraus. Die ichlante "Ameifenjungfer" erblidt bas Licht ber Welt nur in ben Abendftunben, jum ficheren Belege fur ihre nachtliche Lebensweife. Ich hatte in einem Commer gablreiche Rugeln eingetragen und fand allabenblich bis acht Stud Reugeborene in ber Schachtel, tonnte aber ficher barauf rechnen, bag am anderen Morgen einige bavon verftummelt maren, wenn ich fie über Nacht beisammen ließ. Die wenigen ihnen bergonnten Lebenstage fallen bem Fortpflanzungsgeschäfte anheim. Das befruchtete Weibchen legt eine geringe Angahl von ungefahr 3,37 Dillimeter langen, 1,12 Millimeter breiten, hartichaligen Giern. Diefelben find etwas gebogen, gelblich bon Farbe, am bideren Enbe roth. Bor Binters noch friechen bie Larbden aus, richten fich in ber angegebenen Beife hauslich ein und verfallen in ber futterlofen Beit tief unten im Trichter in ben Binterichlaf. Sie find wahricheinlich im nachsten Juni noch nicht erwachjen, ba fich gleichzeitig Larven verschiedener Große und Buppen borfinden. Sautungen ber Larve wurden meines Wiffens nicht beobachtet,

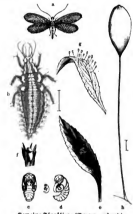
Banş in dezelben Weife lebt die jehr ähnliche, nur am Kopfe unmerklich abweichende Larde ber ungeflecken Ameisenjungser (Myrmoleon formicalynx), welche mit der vorigen Arte in Deutschland vortommt und sich leicht an den ungeflecken Flügeln von ihr unterscheiden läßt. Dagegen kommen in südlicheren Theilen Europas auch Arten vor, deren Larden keinen Trichter ansertigen, sondern sich einsach im Sandboden verbergen. Dahin gehört a. B. der langfühlerige Ameisen des (Myrmoleon tetragrammicus), bei welchem die Flühler mindestens die Gesammtelange von Kopf und Mittellich erreichen und die Sopren der Borderschienen sich krümmen. Die Larde unterscheid ihr daßerlich insofern des verösen, als die Augen auf einem klücken Digelstehen und das kugelige Endglied des Leibes unten am hinterrande mit zwei hornigen, gezähnten Plättchen versehen ist; sie geht ebensowohl vor- wie rückwärts. Diese Art findet sich übrigens auch einzeln in der Proding Sachsen (Stolzenhahp). — In wärmeren Erdsgegenden gibt es Ameisen jungsern, welche die inländischen sach und as Doppelte an Größe übertreffen.

Mis nahe Berwandte leben im Süben von Europa die Schmetter lingshafte (Ascalaphus), welche sich jedoch durch die körperlangen ober noch längeren borstigen, in einen breitgebrücken Rnopf endenden Fuhler, durch getheilte Renaugen und die dicht- und langbehaarte Stirn nebft Scheitel bon ben Ameifenjungfern unterscheiben. Je zwei fraftige Rlauen und Endsporen ber Schienen charafterifiren bie turgen Beine. Beil bie Flügel, beren hinterfte nabegn breiedig finb, nur gefärbt vortommen und bie Gubler beufelben Bertzeugen mancher Tagfalter abneln, fo hat man ben hubichen Thieren obigen beutichen Ramen beigelegt. Die Dannchen fuhren am hinterleibe Saftzangen, mit welchen fie bei hohem, raschem Aluge die Weibchen erfaffen; gepaart laffen fie fich bann auf eine Bflange nieber. Im Befen gleichen ihre Larven ben Ameifenlowen. Der Ropf ist saft quabratisch, an den Hintereden rundlich start ausgetrieben und mit je sechs Augen versehen, welche einer Erhöhung an jeder Seite hinter ben Saugzangen auffigen. Die Leibesspige fteht in fast malgiger Form por und die Seiten bes Leibes tragen mit Ausschluft bes Saleringes auf geftielten Bargen ichuppenartige Borften. Die Thiere leben gwifchen Gras und anderen Bflaugen von Infetten und fpinnen gleichfalls im Juni ein weiches Rugelgebaufe fur bie Buppe. Um weiteften nörblich (bis Möbling, Baden 1c. im Oesterreichischen) kommt bas bunte Schmetterlingshaft (Ascalaphus macaronius) bor. Es mißt 19,5 Millimeter in ber Lange und fpannt ungefähr 44 Millimeter, ift fcwarz, überbies fcmarz behaart, nur im Gefichte goldgelb; bie am Grunde breit gelben Borberflügel zieren zwei große braune Flede auf bem angeräucherten Saumfelbe, bie ichwarzbraunen hinterflügel eine Mittelbinde und ein runder Spigenfled von lebhaft gelber Farbung.

Die Florfliegen, Blattlausfliegen, Golbaugen (Chrysopa), find fleinere Retflügler, welche fich burch bie borftigen, an ber Spige nie gefnopften Fühler und im Larvenftanbe burch bie ungegahnten Sanggangen wefentlich von ben Ameifenlowen unterfcheiben. Wer follte es nicht tennen, jenes golbäugige Thierchen mit ben zarten, in Regenbogenfarben fpielenben Flügeln, das fo gern in Gartenstuben sein Winterquartier aufschlägt? Mit dachartig den schlausen, lichtgrünen Leib umschleiernden Flügeln wartet es hier ober an anderen geschützten Orten bas Frühjahr ab, um dann in feiner wahren Geimat, in dem Garten ober auf den Gebüfchen im Walde bem Brutgeschäfte nachzugehen. Bon ba ab läßt es sich ben ganzen Sommer hindurch bis spät in ben Berbit hinein feben, und jest fallt es bei ber Armut an anderen Rerjen gang besonbers auf Gichengebuich burch feine Meuge in die Augen. Im warmen Jahr 1865 traf ich am 7. Robember eins an, welches soeben erft seine Buppenhülse abgestreift hatte. Dem geübten Blide kann indessen nicht entgeben, daß fich die vielen Goldquaen weder an Gröke noch in Karbung einander volltommen gleichen und als mehrere Arten unterschieden werden muffen. Die gemeine Florfliege (Chrysopa vulgaris, Tig. a. S. 494), von Linné mit Beimischung anderer Arten Hemerobius perla genannt, zeichnet fich burch glashelle Flügel, beren Geaber einfarbig grün, grüngelb ober fleifchroth ausfällt. burch einen grasgrunen Korper, über ben eine weiße ober gelbliche Langslinie lauft, und burch blaggelbe Fuhler, Tafter und Fugglieder aus. Die Burgel ber Rlauen erweitert fich hatig, bie Oberlippe ift nicht ausgeschnitten und zwischen ben Gublern fteht fein fcmarger Buntt.

Sonderbar ericheint die Art, wie die Fliege ihre weißen Gier an Blatter (Fig. g) ober Baumftamme legt. Bunachft brudt fie bie Sinterleibsfpige an ben betreffenden Gegenftand, hebt biefelbe bann fo hoch, wie es eben gehen will, ein fteifes, weißes Sabchen herausziehend und basfelbe zuleht mit einem Anotchen, bem Gie, verfebend, welches wie ein gestielter Bilg ausfieht und fruber als folder unter bem Ramen Ascophora ovalis auch befchrieben worden ift. Alebald fpaltet fich bas Gi oben, und ein ichlankes Thierchen tommt baraus hervor, welches, wenn es erft etwas größer geworden, zwischen Blattläusen nicht schwer aufzufinden ist und darum Blattlauslöwe (Fig. b) genaunt wurde. Unfere Abbilbung lagt bie Rebnlichfeit mit bem Ameifenlowen nicht vertennen, nur tommen bem Blattlauslowen, wie bereits ermagnt, ungegabnte Sauggangen gu, und Lippentafter, welche zwifchen benfelben hervorragen und bie Lange ber borftigen Fühler nicht erreichen. Der Rorper hat fchmachere Behaarung, großere Schlautheit und eine als nachschieber bienende, fortwährend um fich taftende Leibesspige. Durch fcmugiggelbe Grundfarbe mit violettbraunen

Fleden stimmen alle Arten überein und nur die Abanberung in den Fledenzeichnungen, namentlich bes Kopfes, tennzeichnet die einzelnen nicht ohne Schwierigkeiten. Wir ternen in biefen Thierchen eine dritte Reihe von Latven kennen, welche sich vorzugsweise von Blattläufen ernähren und in Gemeinschaft mit jenen der übergroßen Bermefrung dieser schäblichen Schlauger zum heile der Pflanzenweit entgegenwirken. Indem sie bei reicher Kost und warmer Witterung schnell wachsen, werden mehrere Bruten im Jahre möglich, und daraus ertlärt sich nach einem günftigen Sommer auch die große Anzahl der un Leberwinterung bestimmten Fliegen. Die erwachsene Awe beinnt an einem Blatte (Kig. e.), zwischen Keierunabelu (Kig. f.), oder von sie sich jonst zuletzt aussicht, aus



Gemeine Florfliege (Chrysopa vulgaris). a Fliege. b Larve, o, d Puppe, o geichloffenes, f offenes Ceipinft, g, h Eier. (b, o, d, li vergedhert.)

ihrer Leibeshpilse mehrere Seibenfäben und jobann ein ziemlich seltes, sast tugetiges Gehäuse um sich, worin sie zur Puppe wird. Beide bedürfen leiner weiteren Erötterung, sondern nur eines Blides auf unsere Abbildung. Nach meinen Ersakrungen sertigen übrigens nicht alle Arten ein Gespinst. Die gemeine Florfliege ist über ganz Europa ausgebreitet und tounnt auch am Rap der Guten hoffnung dor, andere Arten leben in Europa und wieder andere in den übrigen Erdtseiten.

Man würde bie Land jung fern (Hemerobius) falich beurtheiten, wenn man infolge bes wiffenschaftlichen Ramens ihren Atten eine nur eintägige Lebensdauer zufprechen wollte, vielmehr finden fie sich mit ben Goldaugen zufammen, nur nicht fo gablereich, und etwas höher ober berstedter im Gebülche nud zur dereininterung bereit. Die Thierchen tragen ihre breiten, häufig gestedten ober durchaus gefärbten Klügel ungemein steil dachartig; die Randader der Wortzelflügel läuft nicht gleichmäßig neben der Unterrandader fin, sondern bildet nache der Wurzel nach außen einen Bogen, und die nächste Längsader (der Radius) sender nach der Zunenstäder wenig stens zwei unter sich gleichsaufen Asset (Settoren) aus. Je nach der Anzahl biefer und dem Zerlaufe der erken aus. Je nach der Anzahl biefer und dem Lettaufe der erken aus.

Queraber zwischen Rand- und Unterrandader hat man neuerdings mehrere Gattungen ausgestellt. Die raufe Landjungfer (Hemerobius hirtus), welche vom Juli ab in Deutschland nirgends auf Gedusch seine ist sied in den fünf gleichweit entsernten und gleichlauhenden Aesten des Raddius und an den abwechselnd gelb und schwazbraun gestedten Abern der Worderstügel zu erkennen, von denen man in der ersten Reihe der querstehenden elf, in der zweiten achtzehn zählt. Die Fliege ist mit Ausschluß ver braungelben Beine und des ebenfo gestabten Borderstüdens schwazbraun, die 6,5 Millimeter im Körper und 8,75 Millimeter im Borderslügel lang. Die Fühler gleichen hier, wie bei allen anderen Arten, einer seinen Perkentichun.

Die Larben ber Landjungfern ahneln ben Blattlauslowen, deren Lebensweise fie führen, haben aber sehr furze und breite Saugzangen, dide Fühler und dide, turze haftlappen an ben gedrungenen Beinen. Manche von ihnen hällen sich ibie ausgesogenen Balge der beripeisten Blattlause und tonnten bei der wolligen Bestäubung berselben selbst für Blattlause gehalten werden, vonn nicht die vorn herborragenden Saugzangen zu ihren Berrathern wölrden. — Mehrere höchst interessante subliche Formen muffen wir mit Stillschweigen übergesen.

Die Kamelhalsfliegen (Rhaphidia), wegen des gestredten, sehr beweglichen ersten Brustringes so genannt, welcher übrigens nicht, wie bei den vorigen, eine geschlossen Malse darstellt, sondern die Seitenränder des Rüdentheiles frei läßt, mögen in ihrer Eigenthümlichteit durch die bidfabslerige Kamelhalsstliege (Rhaphidia oder Inocollia crassicornis) hier vorgessührt werden. Der Mangel der Rebenaugen und der Ouerader in dem duntel rothbraunen Male der sonst glashellen Borderstliggel zeichnet sie von allen anderen Arten aus und veranlagte Schneider, sie bei seiner monograhhischen Bearbeitung diese Kruppe zu einer besonderen Gattung zu erheben. Die Fliegen triechen im Frühlinge, genannte erst im Juni, an Baumstämmen, vorserrichend an Sichen, umher und schanen nach kleinen Beutekersen aus. Bemerkt die Raphidie ein Müdchen, eine Fliege in ihrer Rähe, so richtet sie Worderbruft hoch auf, sentt den Ropf und wagt mit ihren Jangen in diefer grümmigen Stellung einen Angriff. Bewegt sich das ausersehnen Schlachopfer in desem Augenblicke, so prallt sie wohl auch erst einmal zurück, ehr seine Augenblicke, so prallt sie wohl auch erst einmal zurück, ehr sie zuhant. Dann bohrt sie ihre Jähne gierig ein und saugt, zieht sie konn und vonn wieder heraus, bewegt

sie rasich gegen einander, als wenn sie bieselben wegen wollte, und fährt in ihrer Arbeit sort, bis nichts ober nur die haut und die harteren Theile noch übrig sind. Sätt man ihrer zwei in einem Raume gesangen, so weichen sie sich anfänglich aus, bald aber beißen sie sich und zuletzt frist die flärkrere die schwäckere auf, wenn nicht sur andere Kost gesorgt worden it; eine einzelne kann mehrere Woospen salten. Ihr nicht sur andere kost gesorgt worden it; eine einzelne kann mehrere Woospen salten. Ihr nicht sur andere und flachgebridster Kopf erreicht durch die glogenden Augen seine längerter und flachgebridster Kopf erreicht durch die glogenden Augen seine



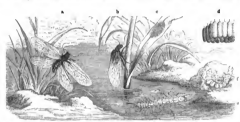
Didfühlerige Ramele halbfliege (Inocellia crasslcornis). Rafürliche Größe.

größte Breite und trägt zwischen ihnen die kurzen, säblichen Fühler, welche aus zahlreichen Cliedern bestehen. Die Mundtheile treten ihrer Kurze wegen wenig herbor und haben saben sabenschen geliederige Riefer-, dreigliederige Riemagnen genachten. Eine lange, aufwärts gebogene Legröhre unterschie die des Beschaften den Munden und große Beweglichteit aller Cliednungen beide Geschlichter von den meisten anderen Gitterstäussen. Durch die kühnsten Windungen und ein Gebahren, als wollten sie alles mit ihren dreigängigen Jangen vernichten, suchen sie sing vollten sie zwischen den Kingern halt.

Die Larve lebt unter Baumrinde ober unter beren Mood. und Flechtenuberguge, um fich von bem Begiefer bafelbft ju ernahren. Sie ift ein ichlantes und gewandtes, burch bie nabegu quabratische Form bes Ropses und ersten Bruftringes, wie burch beren alleinige Chitinbebeckung ausgezeichnetes Thier. Bier Augen - zwei ober fieben bei anderen Arten - und vierglieberige Fühler figen jeberfeits bes Ropfes. Die furgen Beine befteben außer ben Guften aus nur brei Bliebern und enben in je zwei Rrallen. Wegen bes verborgenen Aufenthaltes bekommt man bie porn beller ober bunfler braun, am Sinterleibe meift licht geftreifte Larve felten au feben, und ericeint fie ja einmal unter Mittag auf ber Oberfläche, fo fucht fie fich fofort amifchen Rinbenfchuppen zu verbergen, wenn fie fich beobachtet glaubt. In ber Regel bewohnt nur eine einen Stanim. Schneiber bemerkte bei einer Larve eine zweimalige Sautung und bermuthet eine öftere Wieberholung berfelben. Gleichzeitig ward babei bie intereffante Beobachtung gemacht, daß fich ein Jug- und ein Fuhlerglied, die beibe burch die Biffe einer zweiten Carve verloren gegangen maren, bei ber letten Sautung wieber erfett hatten. Bor Beginn bes Winterschlafes ist die Larve erwachsen, und im nächsten Frühjahre erweitern sich auch die beiben anderen Bruftkaftenringe, um die Berpuppung vorzubereiten. Im April ober später wird die lette Larvenbaut abaeleat.

Die Puppe unterscheibet sich genau genommen von der Fliege nur durch die Ruhe, die wenig nach vorn gebogene Körperstellung und durch die noch unentwickelten Flügel; bei dem Weibchen schmiegt sich der Bohrer in seiner größeren Länge ebenso an den Rüden an, wie die Wurzel besselben am Bauche. Am elsten oder breizehnten Tage ist sie ausgefärdt, dann scheint sie zu erwachen und hat teine Ause mehr. Die bieber augezogenen Beine streden fich und sangen an zu zahpeln, schieftlich flellt sich die Mymphe auf dieselben und — läuft davon. Wo aber läuft sie sin? Es ift nicht weit; sie sucht nur das Freie und findet das Tagesticht bald. Jest sest sie sie sie digeten flehen ist schon mehr vom Arver ab — und verharrt in diese Weise sein die Stunden, gleichsam als wollte sie Kräfte sammeln zu ihrem letten, dem Befreiungstampse. Dieser beginnt endlich. Mit hinterseib und Klügeschickieden stemmt sie sich an die Untersage, drecht und vendet den Kopl und den langen ersten Ring des Mittelleibes, diesenigen Abeile, welche nun einmal die Hauptrolle bei allen Bewegungen des volltommenen Kerfes spielen, und beist mit den Fregangen um sich, als wollte sie ihrer bedrängten Lage Lust verschaffen. Diese kommt auch endlich, denn die Haut reißt im Nacken und die Geburt ersosigt, dem ober anderen Kerse. Außereuropäische Gattungsgenossen sie benach be wend die Geburt ersosigt, wie bei jedem anderen Kerse. Außereuropäische Gattungsgenossen sie benach der

Die gemeine Wafferflorfliege (Sialis lutaria) erinnert in Anfehung ihrer Rorpertracht an die balb naher zu besprechenden Rocherhafte, in deren Gesellschaft fie fich an flebenden, wie



Gemeine Bafferflorfliege (Slalis lutaria). a, b Fliege, c, d Gier, e Larve, f Buppe. (d, e, f vergrößert.)

fließenben Gewäßfern umhertreibt, in ben Stellungen wie wir fle hier sehen, an Pflanzen, Baumflämmen, Planten, Wähben ruht ober auch schwarfenbund ich werfallig fliegt, wenn sie von des Ertaflen der Sonue hierzu erwärmt wird. Obschon sie außerbeen manchmas eine Strecken

ihrem Außeplähchen flint fortläuft, so macht sie doch den Eindrud eines trägen, plumpen Thieres, welches sich leicht ergreifen läßt. Die Körperform und das Mügelgeäder vergegenwärtigt unsere Abbitdung, zu deren Erläuterung nur noch hinzugesügt sein mag, daß den Schietel eine Längsfurche, aber keine Rebenaugen, den Unterkiefer eine Ichmal lanzetsdrömige innere Lade und lange sechsgliederige Taster auszeichnen. Weil die Schulterbeulen frästig hervortreten, erscheint gegen das an sich breite Mittelbrufstüd der nach hinten etwos verschnälerte erste Aing wie ein Hals. Die flart angeräucherten Fügel bleiben dabei durchsichtig nub werden von dien Abern durchzogen, alles Mertmale, welche den Köcherhaften seinen Ablen. An den Beinen erweitert sich das vorletze, vierte Fußglied berzsörmig. Die Wasservlosse ist matt braunschwarz, nur die Randaderwurzel der Vorderflügel braungelb.

Im Mai und im solgenden Monate findet sig diese bilgere Fliege an den bezeichneten Stellen durch gang Europa meist recht häusig. Das befruchtete Weibchen legt an Pklauzen oder andere Gegenstände in der nächtlen Kähe des Wassers in gereiheten Haufen die sechsymbert Cier (Big. 0 und d). Dieselben sind ber ann, stehen senkreckt auf der einen gerundeten Endschae der Walze und enden oben in einen lichten, schnabelartigen Ausgeb, Nach wenigen Wochen schlüpfen die vinigen Lärvchen aus und gleiten hinab in das Wasser, wo sie sich von Raube ernähren und triechend wie schwimmend in schangensörnigen Windungen sich sehr lebgit bewegen (Big. 0). Der große Kopf und die Vertragen und kannen die sich vor ist Wrustringe sind hornig, alles übrige weich. Die röhernartigen, beweglichen Seitensortsäte, Keitenssäden, und ber lange Schwanz dienen zum Athmen, gleichzeitig mit den Beinen aber auch zum Aubern. März oder April des nächsten sum Aubern. März oder April des nächsten führe sie gelöbraunen, dunkler oder heller

gefleckten Larven bei 17,5 Millimeter Länge, den Schwanz abgerechnet, erwachsen. Jetzt verlassen sie das Wasser, um sich in der seuckten Erbe des Ufers zu verpuppen (Fig. L).

Gine zweite, fehr ähnliche Art, bie rußfarbige Wafferflorfliege (Sialis fuliginosa), unterfigeibet fich nur burch buntlere Farbung, etwos anderes Flügelgeaber und bie abweichend gebilbete Spige bes mannlichen hinterleibes; fie erscheint in ber Regel einen halben Monat nach ber vorigen.

Einen abermals anderen Formentreis eröffnet die gemeine Storpionfliege (Panorpa communis), ein wunderbares Infelt, welches in seiner Röppertracht einigernaßen an einen Glas-flügler erinnert und während des Commers die Gebulche für die übrigen Kerfe unsicher macht. Seine beutsche Benennung erhielt es, weil das Mannchen zwar nicht in einen knotigen Giftlachel endigt, wohl aber in eine geknotete Saftgange, welche in drofender Stellung nach oben gerichtet



Gemeine Storptonfliege (Panorpa communis). a Legendes Belbden, b Mannden, o Larve, d Puppe. (a und b faum vergrößert.)

ift. Die Schlantheit bes Körpers, ber Beine und Fühler, Die fcnabelartige Berlangerung bes Ropfes und die verhältnismäßig wenigen Querabern in den hinten ftumpf gerundeten, taum von einander verschiedenen vier Flügeln, alles diefes läßt die Abbilbung erkennen. Ueberdies verbienen noch bie fleinen und gefammten Fußflauen, bie fraftigen Enbiporen ber Schienen und bie beutlichen Rebenaugen ber Beachtung. Bon oben ber bilbet bas langbreiedige Ropfichilb, von unten her ber verlangerte Unterfiefer und die bamit verwachfene Unterlippe ben Schnabel, jene mit funfglieberigen, diefe mit breiglieberigen Taftern verfeben; die Rinnbaden ericheinen flein, fchmal und ameigabnig. Das 13 bis 15 Millimeter meffenbe Ungethum verleugnet feine glangenb fcmarge Brunbfarbe an Schilben, Beinen, Schnabel und ben brei letten Bliebern bes mannlichen Sinterleibes, indem bie beiben erftgenannten gelb, bie letteren roth find. In ber Befangenichaft laft fich bie Cfordionfliege mit Aebfeln, Kartoffeln, robem Fleifche futtern, verrath mithin feinen mablerifchen Gefchmad; in ber freien Ratur entwidelt fie ihr unerichrodenes Wefen, ihre ungeallgelte Frechheit. Denn fie scheut sich nicht, eine vielmal größere Wasserjungser anaufallen, au Boben zu werfen und ihr ben Schnabel tief in den Leib zu bohren. Lyonet war Zeuge folcher Rühnheit. Co frant und frei die Fliege lebt und den Sammler manchmal erschreckt oder täuscht, wenn sie unerwartet zwischen den Blättern herausfährt, so verstedt leben Larve und Buppe, und erft nach vielen Bemuhungen gelang es ben Forfchern, biefelben ausfindig zu machen. Bier Tage nach ber Paarung legt bas Weibchen, beweglich wie es ift, mittels ber vorstreckbaren Leibesspike, ungefähr 2,25 Millimeter tief, unter fenchte Erbe ein Sauflein Gier, größer, als man feiner Berfönlichkeit nach vermuthen follte. Anfänglich find diefelben weiß, von erhabenen Abern nebförmig überzogen, werben aber allmählich grünlichbraun. Rach acht Tagen bekommen fie Leben. Die Larve (Tig. c), nur am Ropfe und an dem vorderen Brufttheile haarig, ernährt fich von verwefenden Stoffen und erlangt burchichnittlich in einem Monate ihre volle Grofe. Der rothbraune, bergformige Robf tragt breiglieberige Fuhler, zwei hervorquellende Augen und fraftige Fregwertzenge, beren Riefertafter lang berporragen. Bon ben übrigen breizehn haarig bewarzten Leibesringen führen bie brei Prebms Thierleben. 2. Mufface. IX.

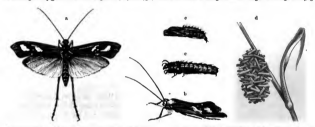
vorberften hornige Bruft ., die acht folgenden fleischige, tegelformige Bauchfuße und alle, mit Ausichluft bes ameiten und britten, je ein feitliches Luftloch. Mus bem Enbaliebe tann bie Larve vier furze Röhren bervorftreden, welche eine weiße Flüffigleit absondern. Trot ihrer sonftigen Trägbeit weiß fie Berfolgungen gewandt gu entgeben. Bur Berpuppung fleigt fie etwas tiefer binab unter bie Erbe, bohlt biefe eiformig aus und verweilt bier noch gehn bis einundzwanzig Tage, ebe fie fich bagu entichließt, Die Larvenhaut abzuftreifen und in ber liebensmurbigen Geftalt (Fig. d) gn ericheinen, welche wir vor uns sehen. Nach ungefähr weiteren vierzehn Tagen arbeitet fie sich an das Tageslicht und gebiert die Fliege. Weil durchschnittlich neun Wochen gur vollständigen Berwandlung genugen, fo werden vom Erscheinen der ersten Storpionfliegen anfangs Mai zwei Bruten sehr gut möglich, von beren letter theils Larven, theils Buppen überwintern. Beftwood führt in einer Monographie diefer Gattung neunzehn Arten auf, von welchen brei in Curopa, fieben in Amerika, amei auf Japa, eine auf Mabras und bie übrigen in Afrita leben.

Roch ameier intereffanten Ericheinungen fei gebacht, welche wegen ber ichnabelartigen Berlängerung ber Mundtheile und der übrigen Merkmale in nächster Berwandtichaft zu der porigen fteben. Die mudenartige Schnabeljungfer (Bittacus tipularius) bes füblichen Guropa, befonders Frankreiche, ein 26 Millimeter langer Rerf, wenn man bon ber Stirn bis zu ber Spige ber ruhig auf bem Ruden liegenben Flugel mißt, icheint infolge ber langen bunnen Beine, bes linienförmigen, an ber Spike etwas geschwollenen und aufgebogenen Hinterleibes und der schwalen gelblichen Flügel auf ben erften flüchtigen Blid eine Mude ju fein. Fabenformige Riefertafter, Fühler wie Rebenaugen kennzeichnen neben der schnabelartigen Berlängerung nach born den Rops, lange Schienendornen und nur eine Kralle die Beine, eine roftgelbe Farbe, welche auf bem mittleren und hinteren Bruftringe fowie an ben Spigen ber Schienen und Jugglieber ins Braune übergeht, den Körper. Bitternd und unftet fliegen die Schnabeljungfern mahrend der Dammerung umber, hangen fich mit den langen Borberbeinen an ein Aestchen und fangen mit den hinterbeinen bie ihnen zu nabe tommenben Infetten. Bei biefer Gelegenheit finden fich bie Gefchlechter zusammen, paaren fich, Bauch gegen Bauch gewandt, und verzehren dabei die erhafchte Beute. Außer der eben besprochenen teunt man noch einige andere Arten von Auftralien.

Die grillengrtige Schnabeljungfer, ber Gletichergaft (Boreus hiemalis), ein nur 3.37 bis taum 4.5 Millimeter meffenbes Wefen, welches bie Ralte liebt, benn es tommt pom Ottober bis jum Marg und fogar bisweilen auf bem Gife ber Gleticher bor. Bu biefer Sonberbarteit in ber Ericheinungszeit gefellen fich noch anbere in Unfebung bes Rorperbaues. Runachft werben bie Flügel bei bem Beibchen burch gwei Schuppen, bei bem Mannchen burch gwei klauenartige, aufwärts gebogene Anhänge bertreten; sobann berlangern fich bie Sinterbeine bedentend und befähigen jum Springen, weshalb Panger bas Thierchen auch Schnabelgrille (Gryllus proboscideus) genannt hat, und es lagt fich in ber That eine gewiffe Achulichkeit mit einer febr jungen Grashupferlarve feinesmegs vertennen. Das Weibchen endlich hat eine lange Legröhre; Rebenaugen fehlen. Die metallifch buntelgrune Grundfarbe wird an ben Beinen, ben Flugelftumpfen und an der Legröhre bes Weibchens burch ein braunliches Gelb verdrängt. Bor mehreren Jahren erbentete ich bei Halle einige Schnabeljungfern in einer fandigen Einfenkung des Theiles unferer Riefernheibe, welcher burch ben Rohlenban bollftanbig unterminirt ift. Die zwifchen Moos lebenben, jur Berpuppung trodene Erbe auffuchenben Laruchen follen benen ber Cforpionfliege febr abnlich fein. Gine zweite Art hat man neuerbings im Guben von New Port auf Schnee entbedt und mit bem Ramen Boreus nivoriundus belegt.

Bahrend bei allen bisher betrachteten Gitterflüglern Gleichartigfeit ber vier Tlugwertzeuge, bor allem feine Faltung ber hinteren, und hornige Rinnbaden zum Charafter gehören, treten bei

ber nun zu etwähnenden Familie der Frühling fliegen, Waffermotten, Schmetterling shaften, Kocherliegen, Pelglügler, Faltslügler ic. (Phryganeodea) wefentlich Aenderungen gerade in diese Weziehungen ein. Bon den behaarten oder beschuben, nichts weniger als gegitterten Fügeln salten sich bebeatend breiteren hinterstügel sächerartig, um von den meist bunt gefärbten Borderstägeln bebeckt werden zu tonnen, welche in der Ruhe wie ein Dach dem Leibe aufliegen und denselben hinten überragen. Die Mundbheite vertümmern, besonders bleiben die Kinnbaden häufig, Unterliefer und Unterliepe verwachsen, und an jenen tassen sich der Laden unterscheiden; die Aufter an ihnen sind zwei- dis fünsgliederig, an den Lippen beständig breigliederig. Je nach der Angahl der Schienenhoren an allen Beinen, welche in verschiedens Jahl und Bertheilung an den verschiedenen Paaren ausstreten, hat man die urhprüngliche Linn eiste Gattung Phryganea und einige nach ihr ausgestellte andere Gattungen neuerdings in einige recksie berissig



Rautenfledige Rocherfungfer (Limaophilus rhomblous). a, b Filiege, o Larve auherhalb bes d Gehaufes, o Puppe. Auher o alles ichroach vergrößert.

gerlegt, auf welche hier nicht näher eingegangen werben kann. Dasur möge die rautenfledige Röcherfliege (Limnophilus rhombicus) die gange Familie veranschaulichen. Sie macht sich an den zwei Fensterikagel leicht fenntlich, ihre artenreiche Gattung aber an solgenden Mertmalen: bei dem Mannchen sehn drei, dei dem Weibeden sünf Clieber die Kieferlaster zusammen, die Kebenangen sind deutlich, die Borstenstüßter so lang wie die schweckbebaarten, an der Spike scharft abgeflutzten Borderflügel, die Borstenschienen mit einem, die mittlieren mit drei und die hintersten mit viewenderflugel, die Borberschienen mit einem, die mittlieren mit brei und die hintersten mit viewederflugel, die Borberschienen mit einem,

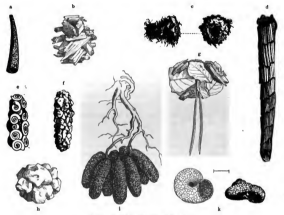
In ber Lebens. und Entwicklungsweite, soweit letitere betannt ift, filmmen alle Frihlingseigen der Hauptsche nach überein. Im Mai und Inni treiben sich die meisten an stießenden
und stehenden Gewässern umber und beleben deren User, ohne sich dem Maturstrumde gerade fehr
bemerklich zu machen, es sei denn, daß er ihnen besondere Ausmerksamteit widmet und ihnen mit
Vorliede nachspürt; denn ihre Beweglichseit beginnt erst mit einderchender Dunktleseit. Bei Lage
siehen sie an Wasserhlanzen, Planten, äußerlich an Bauunstämmen oder verstedt öfter in großen
Gesculfchalten hinter abgelösten Rindenssischen Felben. Werden sie gestört, irgendwie von außen
her beunruhigt, so entsiehen sie sich in raschem, sahre kurzem Fluge der Nachstellung,
sehen sich an gleichen Setlen von neuem sest oder, halb hinden in das Gras nieder; will man sie hier
Anwendung der Flügel, nur mittels der langen, in der Mittellinie der Brust zussammenschendend
Hunden außstübren, tiefer in das Gras zu verbergen oder auf glattem Boden der Gefangennahme
untwischen. Andere suchen an den Blättern unter ledhasteren Bewegungen im Sonnenscheine
nach Feuchtigkeit, welche sie aussaugen. Sie alle erlicheinen ader mehr träge und fchversfällig in
ihrem Gedaren und ziemlich theilnahmlos der Außenwelt gegenüber. Der Name
"Frühlings-

fliegen" pagt auf die meiften, einzelne tommen jeboch erft im Berbfte und bann nicht felten auf Eichengebufch, Riefern und anderen Golgern an weit vom Baffer entfernten Balbftellen jum Borscheine. Flogen fie des Rachts dorthin, oder begnügen fich ihre Larven mit bloker Feuchtigkeit? Ich wage keine bestimmte Antwort auf biese Doppelfrage zu geben, glaube mich aber für die zweite enticheiben gu muffen. Die Larben ber meiften Rocherfliegen leben näutlich im Baffer und zwar in felbstgefertigten Behaufen. Diefe "Bafferraupen", wie fie Rofel nennt, erinnern lebhaft an bie Sadträger unter ben Schmetterlingen, wie manche ber bolltommenen Kerfe an bie Motten, und es ericheinen barum bie Bezeichnungen "Röcherfliegen, Waffermotten" und einige andere babin gielenbe wolltommen gerechtfertigt; in gewiffen Gegenben Deutschlands tennt man bie Larben auch unter ben Ramen: Rarber, Sprode, Sprodwürmer, Gulfenwürmer. Die oben abgebilbete baut ihr Futteral aus fehr verschiebenen Stoffen, balb aus feinen, quergelegten Grashalmchen, balb aus bideren halmen, wie es bie Abbilbung (Fig. d) porführt, balb aus langeren, ber Lange nach geordneten Salmen, endlich auch aus Spanen von Golg ober Rinde, die burch einander gemengt und vollfommen ungeordnet find. Als Cinwohner aller biefer Gehäufe ftellt fich bie grünliche, vorn, foweit bie feche Beine reichen, buntle Larbe (Fig. c) bar, welche, gleich allen anderen, binten mit zwei hornhalen zum Festhalten ihres bauschens verfeben ift. Sie halt fich in ber nabe von Schilf auf und zwar nahe ber Oberflache bes Waffers. Ende April ober erft im Dai fpinnt fie fich an Baffergemachfen an, verichließt bie Bohnung und wird zu einer geftredten, fehr beweglichen Buppe (Fig. e), aus welcher nach vierzehn Tagen die Fliege jum Boricheine fommt.

Die Larve ber geftriemten Röcherfliege (Phryganea striata), einer in Deutschland nirgends feltenen Waffermotte, ist im April-erwachsen. Sie trägt am ersten Bauchringe fünf Bargen, welche fich erheben und einfinten fonnen; nimmt man fie aus bem Baffer, fo werben biefe Bargen burch eine von ihnen abgesonberte Feuchtigleit naß. Auf allen anberen Ringen bemerkt man amei Bufchel fleifchiger Faben, welche feberbuichartig aufgerichtet werben tonnen und gum Athmen bienen. Freiwillig verläßt biefe Larve fo wenig wie ein anderer Sprodwurm ihr Bebaufe; will man sie heraushaben, ohne dieses und sie selbst zu verlezen, so muß man sie allmählich und behutsam von hinten mit einem Rabelfnopfe vorschieben. Gie lagt fich auf biefe Beife mit Biberftreben heraustreiben, kriecht aber fogleich mit dem Kopfe voran wieder hinein und kehrt fich fodann um, wenn man fie gemahren lagt. Bringt man fie nadt in ein Blas mit Baffer, auf welchem allerlei leichte Rorper, welche fie jum Bauen eines Sauschens verwenden tonnte, umberichwimmen, fo bewegt fie fich ftundenlang unter benfelben umber, ohne fie zu verwenden; wählt man aber Studchen alter Gehäufe, Splitter und andere Pflangentheile, welche, von Waffer burchbrungen, ju Boben finten, fo macht fie fich fogleich baran, fest fich auf eines ber langften Studchen, fcneibet von ben Spanen ober Blattern Theilchen ab, heftet fie hinten an die Seiten bes Grundstudes fast fentrecht, läßt anbere nachfolgen, bis ein Kreis und mit ihm ber Anfang des Hutterales fertig ift, welches nach und nach wächst und die Länge der Larve bekommt. Ansangs finden sich noch Lüden, welche allmählich ausgefüllt werben und verschwinden. Erft bann, wenn alles von außen nach Wunsch geschloffen erscheint, wird das Innere mit einer zarten Seidenwand austapeziert. Die Seide aber jum Aneinanderheften der außeren Befleidung und der inneren Tapete fommt, wie bei den Schmetterlingeraupen, aus ben Spinnbrufen, welche in ber Unterlippe zwischen ben malzenformigen Untertiefern ihren Ausgang finden, und die fraftigen Kinnbaden am hornigen Ropfe zerlegen ben Bauitoff, fo oft bies nothig wirb.

Bor ber Berpuppung heftet die Larve ihr Gehäuse an einen Stein ober an eine Wasserplange und verschließt dann die beiden einden mit einer Art Gitter aus Seibenichnuren, damit das jum Athmen nöthige Wasser beurchdeingen, aber tein seindliches Naubinsett an die wehrfose Puppe gelangen tonne. Da man schon im Mary dergleichen vergitterte Gehäuse sindet, so scheine einzelne Puppen au überwintern, was in der Negel auch von der Lavve gilt, welche sich meist im Juli einspinnt. Die gelblichweiße Puppe hat einen schwarzen Seitenstreisen an den vier letten Giedern,

auf bem Rüden die Kiemenfaden und am Ende zwei Fleischzäpschen. Am Lleinen Kopfe sallen die großen schwarzen Augen, born eine Art von Schnabel und darüber ein haarbüschel auf. Den Schnabel bilden zwei sich tengende halen von brauner Farbe unter der vorspringenden steischigdigen Oberschper; sie stellen, wie es scheint, den Oberscher dar und dienen wohl zum Durchbrechen des Gitters, denn beim Ausschlüssen der Fliege bleiben sie zurüd. Diese hat ungesähr die Größe der vorigen abgedildern Art, als Genosse der keitegen Gattung Phrysanca dicht antiegend behaarte und turz gewimperte Flügel, sast nadte Kiefertaster, Rebenangen, zwei dis vier Sporen an den Schienbeinen, von dem vorderssen Aaar an gerechnet, und den hinteren Aft der Unterrandader



Berfdiebene Bbrbganiben. Bebaufe.

(Aubilus) im Borberstügel einsach bei dem Mannchen, gegabelt bei dem Beibchen. Unfere Art ift am Körper dunkel pechbraun, die braunen Fühler sind schwarz geringelt, die hinterflügel einsarbig braun ober schwarzgrau, die borberen hellzimmelbraun mit zwei weißen Puntten und bei dem Weibchen mit luser und nuterbrochener schwarzer Längsstrieme berziert. Der Berlauf des Flügelgedbers muß bei allen diesen Thieren genauer untersucht werden, als hier darauf eingegangen werden fann.

Ilm einen Begriff von dem verschiedenartigen Baustoffe und Baustite zu geben, welche die Sprodwürmer antwenden, wurde eine Anzahl von Gehäusen zusammengestellt. Gier sind es feine Sandtörnichen (Fig. a, i, k), welche zur Bertwendung tommen, oder größere Eteinichen (Fig. f, h), dort Schnedenhäuser (Fig. e), besonders der Gattung Planordis angehörige, die zum Theite noch bewohnt sein tonnen, oder die Schalen der Uleineren Muschel, in einem anderen Halle wieder zurechtgebissen Pflanzentheile (Fig. b, c, d, g), unter denen Grass, Schilf-, Zweig- und Rindenstückhen, Weerlinsen und Baumsamen je nach den Dertlichseiten eine Hauptrolle spielen. Mit Ausschlaften von k haben wir Gelegenheit, in unseren deutschen, Gröben und stehenden Gewässen velche mit Pflanzen versehen sind, alle diese Formen selbst im Freien zu veobachten. Nan hat sich davon überzeugt, daß die Nahrung der Wasserraupen in erster Linie aus Pflanzenslossen unn net untergeordnet auch aus thierischen Ueberresten besteht. Daß eine und dieselbe Art nicht überall und immer genau benselben Stoff ju ihrem Haufe berwende, ist in soft wohl erwarten; aber entschiedene daut jede in bertselben Jorm und weicht nur insofern unbedeutend davon ab, als das verschiedene Baumaterial dazu nothigt. Uebrigeus sind die sehr zahlreichen Arten noch lauge nicht mit der Genausseit und in hinreichender Bollständigsteit beobachtet worden, um aus dem Gehäuse die Fliege zu erkennen oder gewisse allgemeine Gesehe über jenes aufstellen zu können. Mit dem zierlichen schneckenstrungen Gehäuse die hie der jenes aufstellen zu können. Mit dem zierlichen schneckenstrungen Gehäuse die hie Geine Guber jenes aufstellen zu können. Mit dem zierlichen schneckenstrungen Gehäuse des eine ganz besondernenuer Lea sür das Erzeugnis einer Schnecke (Vulvata arenisera) gehalten, bis der schweizrische Forschre Verni es als das Aunstwert einer Köcherliege erkannte, welcher er den Kamen Helicopsvohe Shutleworthi beiteate.

Dergleichen Sauschen nun, welche born und binten offen bleiben, werben bon einer Larve bewohut, welche hinten mit ein Baar Haken fich festhält und höchstens den hornigen Ropf und die drei vordersten Ringe mit den einklauigen Bruftfugen hervorstreckt, wenn fie an Wasserpflanzen umherkriecht ober frei schwimmt und babei auch an die Oberfläche kommt. Ginige lieben die Bewegung weniger und heften fich burch wenige Faben unter Steinen feft. Wenn bie verichiebenen Arten im einzelnen auch bou einanber abweichen, fo finden fich bei ihnen allen die Fregwertzeuge, befonders die Riunbaden, entwidelter als nachher bei ber Fliege; ihre Fühler find klein ober fehlen ganglich, auch bie Augen laffen fich fcwer ertennen. Die fieben erften weißen und weichen binterleibaglieber ober ebenfo viele vom zweiten ab tragen bei ben meiften jeberfeits zwei bis funf anliegenbe ober abstehenbe Riemenfaben ober Riemenbufchel als Bertzeuge jum Athmen. Sie hauten fich mahrend bes Bachsthumes mehrere Male und arbeiten babei gewiß bas alte Gehaufe nur um, wenn erweiterter Anfat am Rande ihnen nicht ben nöthigen Raum verichaffen tann; baß fie ein gang neueß anfertigen, wie Rofel meint, ift taum bentbar. Balb nach bem Erwachen im Frühjahre find bie Larven erwachsen, und bom Dai an erfcheinen bie Rocherfliegen. Jene fpinnen fich bann an eine Wafferpflanze fest und beide Definungen bes Gehäufes zu, manche sollen sogar noch ein befonberes Innengehäufe aufertigen. Schon nach wenigen Wochen entläßt die gemeißelte Puppe bas geflügelte Wefen. Die befruchteten Weibchen legen bie Gier als Gallertklümpchen an Bafferpflangen und andere bem Baffer junachft ftebenbe Gegenftande. Dan follte meinen, bie Larven ber Baffermotten wenigftens maren bor ben feinblichen Rachftellungen ber Schlubfwespen gefichert. Dem ift aber nicht fo, wie bie überraschenbe Entbedung bon Siebolbs bewiesen hat. Ginige ber Battung Aspatherium angehörige Phryganiben nämlich, welche ein walgiges glattes Saus bewohnen, werben von einer Schlupfwespe, bem Agriotypus armatus, heimgefucht. Das Weibchen biefes tleinen Schmarogers taucht unter Baffer, verweilt langere Beit unter bemfelben, um mittels feines turgen Bohrers bie Gier ber Larbe einzuberleiben. Diefe entledigt fich bor ihrem Abfterben im erwachsenen Alter bes Spinnftoffes, welcher in Form eines langen Banbes aus bem Ropfenbe bes Behäufes hervorbringt und baburch jum Berrather jeber angestochenen Larve wirb.

Dbichon bie Phryganeen in allen Erbtheilen vertreten find, fo herrichen fie boch in ben gemäßigten Gurteln bor.

Mehr anhangsweife als unter Annahme unzweifelhafter Berwandtschaft fei an diefer Stelle ber eigenthamtichten aller Schmaroperterfe, der Fächere ober Drehflügler (Strepsiptera, Rhipiptera, Stylopidae), gedacht, über beren Stellung im Syfteme fich die Gelehrten noch nicht einigen tonnten. Die einen, besouders die Englander, wollen sie zu einer besonderen Ordnung erhoben wiffen; aubere, darunter auch neuerdings Lacordaire, rechnen sie zu den Kafern; wieder andere, wie A. Gerstäder, besaupten, es durfe ihnen nirgends anders als hier bei den Regflüglern ein Plag eingeräumt werden.

Die Strepspieren wurden lange Zeit nur von den Engländern der näheren Betrachtung gewürdigt, bis ihnen von Siebold unter den Deutschen vor nun länger als einem Biertelighrennberte seine besondere Ausmertsamteit schenkte, ihr Wesen win länger als einem Biertelighrendberte seine besondere Ausmertsamteit schenkte, die Wesen wir Eise studie und manche den Forschern bis dahin entgangene Wahrteit ausdette. Die männtlichen Auppen oder die lange verkannten wurmsormigen Weichen, welche sich beide nit dem Kopfbruststüde zwischen zwei hinterleibsgliedern gewissen Melickus, Vespa, Odynerus, Polistes, Sphex und Polopoeus sand man vorzugsweise die Spuren jener Schmaroher, einen, höchstens zwei an einer Wespe, welche deshalb auch "splopisit" genannt wird. Acht bis zehn Tage später, nachdem sich die reise männtliche Larve zur Verpuppung aus dem Sinterleibe des Wohnthieres theilweise herausgebohrt hat, sieht sich berotter Theil des hornig gewordenen schwarzen Kopfbrusstütliches wie ein Desklichen ab, und das neugeborene Männchen sommt zum Vorscheine. Ihm find nur wenige Stunden Lödenskeit vergönnt,

welche auf das Begattungsgeschäft verwendet werben. Während dieser turzen Frist befindet es sich in großer Unruse, sliegt oder triecht beständig umber, in welch letterem Falle gleichwohl die flummelhalten Borderflügel (a) wie die längsgesalteten, umfangreichen hinterflügel in steter Bewegung bleiben. Beim Fliegen steht Körper sentrecht, mit der Spihe nach oben gebogen, so das sich ein zierliches Bildochen in Fragezeichensorm darstellt. Auch beim Ariechen halten sie, wie so häufig die Staphylinen, die Schwanzspihe embor, schreiten wader mit den vier vorderen Beinen aus, mährend die knitersten,



Mannden von Beds Immenbreme (Xenos Peckli), a ble verfümmerten Borberflügel. Roffi's Immenbreme (Xenos Rossil), Beiboen von der Baudfeite. Beibe fiart vergrößert-

welche mehr gur Stute bes Sinterleibes gu bienen icheinen, nachgeichleppt werben. Bei Betrachtung biefer sonberbaren Thiere unter Unleitung bes abgebilbeten Xonos Peckii fallen bie unverhältuismäßig großen halbtugeligen Augen mit fehr groben Felbern und die vier- bis fechsglieberigen, nieift gegabelten Fuhler auf. Um ben fentrechten Ropf legt fich in engem Unichluffe ber ichmale Salering. Das Mittelbruftftud ale Trager ber vertummerten Borberflugel (a) gelangt am wenigsten gur Entwidelung, mabrend ber binterfte Ring bes Brufttaftens zwei Drittel ber gangen Körperlange einnimmt und bon oben und unten bie Burgel bes hinterleibes bebedt, bort burch einen legelformigen Fortfat, welchen eine Quernaht bom übrigen hinterruden trennt. Borberund Mittelhuften treten als frei bewegliche, fentrechte Walgen hervor, wogegen die hinterften flein und eingefeilt ericeinen. Schenfel und Schienen find tura und breitgebrudt, Die Gufe nach born verbreitert und bergformig, an ber Sohle hautig, aber ohne jebe Spur von Rrallen. Wenige Abern ftuten ftrahlenartig ben an ber Burgel breiten Sinterflügel und geben ihm bas Aussehen eines Sachers. Der viergliederige Sinterleib enbet in die hatenformig heraustretenben Befchlechtstheile, welche fich in ber Rubelage nach oben und innen umichlagen. Die leere Puppenbulje, welche in bem verftedten Theile bie weichhautige Beschaffenheit ber Larve beibehielt, bleibt im Bohnthiere fiken und bilbet an beffen Sinterleibe eine flaffenbe Stelle zwifchen zwei Ringen.

Wie bei gewiffen Sadtragern unter den Schnetterlingen, jo haben die Weiden der "Immenbremen", ihren geflügetten, beweglichen Mannern gegenüber, einen wesentlig anderen Charatter.
Die reise Larve bohrt sich gleichfalls mit dem Ropfbruffiluse heraus und ist dereit zur Schnadungeit
des Mäunchens zum vollsommenen Inselt entwidelt, welches sich aber nur wenig von der Larvensonn unterscheidet und an jener Stelle, einen Freier erwartend, steden bleibt. Wegen dieser Larvenschnlichteit der Weibchen tounte man lange Zeit hindurch mit der Entwidelungsgeschichte nicht ins Klare tommen, bis dem oben genaunten deutschen Forscher Rachveis getang, daß es sur jene eben teine vollendetere Form gebe. Das Ropfbruftftud, bei anderen Arten nach hinten mehr eingeschnurt als bei Roffi's Immenbreme, nuß man fich als eine hornige Schuppe benten, welche gegen ben übrigen walzenformigen Korper jurudtritt. Es befigt an feinem Borberrande eine halbmondförmige Mundöffnung, welche burch einen engen Schlund in einen weiten, einfachen Darm leitet, beffen blindes Ende faft bis gur Leibesfpige reicht. Dicht hinter biefer Mundoffnung gieht eine Querfpalte über bas Ropfbruftftud, beren Ranber anfangs aneinander fchließen, fpater in From eines Galbmondes flaffen. Durch biefe Spalte, bie Geichlechtsoffnung, wird ber Zugang gu einem weiten Ranale erichloffen, welcher unter ber Saut bis ziemlich zum Leibesende hinlauft und fich burch feine filbergrane Farbung gegen bas Beiß bes übrigen Sinterleibes icharf abhebt. Derfelbe fteht mit ber übrigen Leibeshohle burch brei bis funf nach born umgebogene turge Rohren in Berbindung, welche frei in jene hineinragen und auf unseren Bilde durch die vier lichten Bunkte angedeutet merben; bon Siebold hat ihn ben Bruttanal genannt, weil er fpater bie Brut aufnimmt. Die Entwidelung ber Gier, welche fich im gangen Rorper gerftreut finden, geht febr laugfam von ftatten, erfolgt aber im Leibe der Mutter, und zwar entsteht daraus eine sechsbeinige Larve bon geftredter Rorperform, ohne Rrallen, aber mit zwei Schwanzborften und fehr unvolllommenen Freswerkzeugen ausgerüftet. Diese verläkt den Brutkanal, spaziert auf dem Wohnthiere. ber Mutter, umber und wurde fruber für einen Schmaroker bes Schmarokers gehalten. Spatere Bevbachtungen haben jedoch gelehrt, daß sich biefe Larve gang ahnlich verhalt wie die erfte Form ber Maiwurmlarve, welche wir (S. 124) tennen lernten, fich in die Refter ihrer Wohnthiere und awar je eine an eine Larve berfelben tragen laft und fich in biefe einbohrt. Sier hautet fich bie Strepfipterenlarve nach ungefähr acht Tagen, nimmt Wurmform an, bekommt eine beutliche Mundöffnung mit zwei berkummerten Riefern, einen blinbfacformigen Darm ohne Spur bon After, befteht gulegt aus gehn Ringen, bon benen ber erfte und größte bas ichon mehrfach ermante Ropfbruftftud bilbet. Bei ber maunlichen Larve, welche in ein Schwauglpitichen ausgeht, ift biefer gewölbt ober tegelförmig, bei ber weiblichen, wie fchon erwähnt, platt gebrudt und bas Leibesenbe ftumpf. Ebenfo, wie fich außerlich ber Unterschied ber Geschlechter ausprägt, schreitet auch im Inneren bie Entwidelung ber Fortpflangungetheile vor. Gie halt mit ber bes Wohnthieres fo giemlich gleichen Schritt und liefert einen Beweis bafür, daß es auch hier Schmaroger geben tonne, welche fich ohne Beeintrachtigung ihres Birtes ausbilben. Balb nachbem bie junge Biene ober Wespe die Buppenhulle perlassen bat, tommt die reife Drehflüglerlarve in der früher angegebenen Beije berbor.

Der unvolltommene Zustand der sich sortpflanzenden Weibchen erinnert an die Pädogenesis, das heißt im Kindesalter sich sortpflanzenden Larven gewisser Gallmidden (S. 20). Mit dieser Pädogenesis tönnte nun nach von Siebolds Wermuthung bei den Orthssälgtern auch die Fähigteit verdunden sein, ohne voraussegagangene Bestrucktung entwidelungöschige Gier hervonderingen, von denen vielleicht nur die viel häusigeren, aber sehr kuzlebigen Männchen herrühren. Nan hat die bisher bestautt gewordenen Atten nach der Verschiebenheit der Männchen auf vier Gattungen (Xenos, Stylops, Haliotoplagus, Elenchus) vertheilt.

## Sedfte Ordnung.

## Raukerfe ober Gerabflügler (Gymnognatha, Orthoptera).

Alle bisber betrachteten Rerfe leben, wie man fich erinnert, erft als Larve, bann als bavon berichiedene rubende Buppe, bis julegt Rafer und Schmetterling, die Imme und Fliege, ju Stande tommt; jebes aber lagt fich ohne weiteres als bas ertennen, was es eben ift, weil ihm bie Mertmale seiner Orduung kurz und bündig an der Stirn geschrieben stehen. Bei den Retsküglern waren biefe ichon weniger icharf ausgeprägt, man fant fie nicht entschieben ausgesprochen in ber Flügelbilbung, nicht beutlich erkennbar in bein Berhalten bes erften Bruftringes gu feinen beiben Rachbarn, fonbern nur in ben beißenben Munbtheilen und in ber vollfommenen Bermanblung. Das große heer ber noch übrigen Rerfe entsteht burch unvollfommene, bisweilen ohne jede Berwanblung; es hat entweber beigenbe und gwar oft fehr fraftig beigenbe, ober fcnabelartige, gum Saugen eingerichtete Mundtheile, und bierin liegen bie wesentlichften Unterscheidungemerkmale ber beiben noch übrigen Ordnungen. In jeder berfelben finden fich neben den geflügelten auch flügellofe Arten, unter ersteren solche, bei benen bie Borderflügel mehr hornige Decen barftellen, neben anberen, bei benen alle vier Flügel aus bunner Saut mit ober ohne Dafchenneh befteben. Rach ber bier festgehaltenen Auffaffungsweife geboren alle Infetten, welche unvolltommene ober gar teine Berwandlung bestehen und beißenbe Munbtheile aufzuweisen haben, zu ben Rauterfen.

Außer biefen zwei allen Orthopteren gemeinsamen Mertmalen zeigen sie in ber Bildung ber Unterlippe wie in der Glieberung des hinterleibes noch zwei andere Uebereinstimmungen, die nur nit wenigen Worten angebeutet werden tonnen. Dadurch nämlich, daß bei alleu echten Linn e'sche Geradflüglern die vier Laden der Unterliefer, zum Theil sogne ihre Stäm me, getreunt auftreten, bei den anderen (hier hinzugenommenen) durch einen Schlit in der Mitte des Zungentheiles zwei Seitenhälften wenigstens angedeutet werden, spricht sich in dieser Ordnung das Streben aus, zwei Unterlieserpaare herzustellen, wie sie dei den Krebsen zur Vollendung getangt sind. Eine weitere der Ordnung zufommende Eigenthümlichleit bildet das Auftreten von elf, allerdings nicht überald außertlich sichtbaren hinterleidsringen und die damit im Jusammenhange stehende Bertheilung der Geschlichse und Alterdffnung auf zwei verschiebene, bestäglich den drittleten und letzten berfelben.

Die Larbe hat bekanntlich teine Flügel, sonbern bekommt nach mehrmaligen häutungen erst bie Anfalze bazu, jobald ber bollkommene Kerz gestlügelt ist; bahre unterscheibet sie sich auch ohne große Muhe von biesem. Bleibt lehtere aber flügellos, was nicht selten vorkommt, so wird bie Unterscheidung beiber schwieziger, denn dann weicht die Larve nur durch die geringere Angahl der Fühlerglieder und Angenselber, zweier schwiezig sessuschliebender Werkmale, vom vollkommenen Inselte ab. Manchmal hat bieses nur stummelhaste Flügel, beren vordere aber auf den hinteren liegen, während bei der Larve die umgelehrte Lage stattsindet.

Die Rauferse, vorwiegend von gestredtem Körperbaue, liesern im Berhältnisse zu ihrer Gefammigass, welche man auf sinflausend schätt, viele in hinsicht auf Jorn, Färbung und Größe anischnlich Justelten und breiten ihre Arten über die ganze Erde aus, wenn auch gewisse Familien vorherrischend den währteren Erdgürteln angehören. Manche fallen durch die ungehouere Massenbereinigung einer und derselben Art auf und werden, sofern sie Pstanzenlost zu sich nehmen, der menschlichen Wirtsaft in hoch ber wertabiglichen Wirtsaft im höcksten Erdade verderblich, da sie in bei den Ständen rüdsichtlich der Gestäbigteit leinem anderen Rerse etwas nachgeben. Diesen Pstanzensessen gegenüber durchschwerken.

Berfteinerte Ueberrefte tommen bereits im Rohlengebirge bor, wo fie alle anderen überwiegen; weiter hat man fie im lithographifchen Schiefer, befonders zahlreich aber im Tertiärgebirge und im Bernfteine aufgefunden.

Um zwedmäßigften fiegen biejenigen Rauterfe an ber Spige, welche bon ben meiften Schriftftellern zur vorigen Ordnung gezogen werben, fich durch ihre vier gleichartigen Flügel als



Sweifdmangige Uferfliege (Perla bicaudata) nebft ermachiener Larve. Ratürliche Große.

Geschlechtsthiere und durch ihr Wassereben als Larven auszeichnen. Als Bertreter ber Afferfrühlingsfliegen (Perlariae ober Sonbloden) sei gundöst die zweischnen. Als weitschweise ulserischen bei gundelt bentelgestellten, durch die Witte dunkelgestrenten und ebenjo eingesaften Borderricken, einen rothgelben Kopf und am übrigen Körper eine mehr braungelde Färbung. An den gelbischen Beinen sind die Spisen der Schenkel und Wurzeln der Schenkel und Wurzeln der Schienen dunkelt. Die der Manuchen biegt sich die gespaltene, sache neunte Rückenplatte des hinterleibes am inneren und hinteren Rande zu chmalen Leisten auf, bei dem Weibchen theilt sie shapden, dagagen durch feichte Grübchen wie in dere Lähppden,

mahrend bie achte Bauchplatte bei bemfelben Geschlechte gerabe abgeftunt ift. Bier betragt bie Rorperlange faft 22, bie bes Mannchens reichlich 15 Millimeter, bem entsprechend bie Dafe eines Borberflügels 28,25 und 22 Millimeter. Ueberbies muß noch bemertt werben, bag fich als Battungecharakter zwischen bem Rabius und seinem Aste im letzten Drittel bes Borberflügels nur eine Queraber, gwifden bem Rabius und ber Ranbaber, außerhalb ber Ginmunbung ber Unterranbaber. bagegen minbeftene brei Querrippen porfinben, bag ferner bie Riunbaden fehr lein und hautig, bie Endglieder der Riefertafter verbunnt find und bas britte Fugglied bie Gefanimtlange ber beiben vorhergehenden übertrifft. Unter Berudfichtigung aller biefer Mertmale wird man die genannte Art von vielen febr abulichen unterscheiben tonnen, welche neuerbings unter gablreiche Gattungen vertheilt worben find. Die zwei Schwanzborften, welche ben Beinamen veranlagten und unter ber Bezeichnung "Raife" ben meiften Orbnungsgenoffen gutommen, finben fich bei fehr vielen Afterfruhlingefliegen wieder, ebenfo bie allgemeine Rorpergeftalt, von welcher bie faft gleiche Entwidelung aller brei Bruftfaftenringe gu bem bei geflügelten Rerfen nur felten gu beobach. tenben Familiencharafter gehort. Schon bier beginnt ber fich fpater baufig wiederholende Umftand, baß bei beftimmten Arten regelrecht ober bei Ginzelwefen ausnahmsweise bie Flügel vertummern. In biefer Familie trifft biefe Rurgung bie Mannchen gemiffer Arten.

Mit ben Rocherjungfern und Wafferflorfliegen ju gleicher Zeit und an gleichen Orten fiben bie Kerfe mit platt auf ben Ruden gelegten Flügeln, ober fie laufen eine Strede, wenn fie geftort

werben; die Flugbewegungen halten nur kurze Zeit an und werden erst des Abends lebhaster. Die Beibchen tleben bie Gier an eine Bertiefung ihres Bauches und laffen fie tlumpchenweise in bas Baffer fallen, wenn fie barüber hinfliegen. Die ihnen entichlüpfenden Larven haben, wie bies im Begriffe ber unbollommenen Bermanblung liegt, große Achnlichteit mit ber ausgebilbeten Fliege, nur teine Flügel und lange Wimperhaare an Schenteln und Schienen, um beffer rubern gu fonnen. Bei den meisten erkennt man unten auf der Grenze der Bruft die Riemenbufchel, durch welche fie athmen. Sie halten fich vorzugemeife in fliegenben Gemaffern auf, am liebften in reigenben Bebirasbächen unter Steinen ober an Holzwerf und nähren fich vom Raube, weshalb ihre Kinnbacen jest manchmal harter und fraftiger entwidelt find als nach ber Berwandlung. Bur Ausbildung bedürfen fie eines Jahres, wenn nicht noch längerer Zeit, bekommen allmählich Flügelstumpse und friechen julest au einem Pflanzenstengel, an einem Steine aus bem Waffer, um im Drange nach Freiheit ben unvermeiblichen Rif im Raden gu beranlaffen und als entschleiertes Bilb ein turges Dafein gu friften. Pictet bearbeitete 1841 biefe Familie im befonderen und widmete ben fruberen Stanben vorgugliche Aufmertfamteit. Er beichreibe barin hunbert ihm befannt geworbene Arten, gebentt noch weiterer achtundzwanzig, welche von anderen Schriftfellern benannt worben, ibm aber unbefannt geblieben find. Bon jenen verbreiten fich fiebenundzwangig über ben größten Theil Europas.

Die Gintagsfliegen, Safte (Ephemeridae), geboren einem zweiten Formentreife an, welcher bei aller Bermanbtichaft mit ben vorigen gablreiche Mertmale als Gigenthumlichkeiten für fich beanfprucht. Den ichlanten, faft malgigen Rorper biefer Fliegen bebedt eine ungemein garte Saut, und drei, mitunter auch nur zwei gegliederte Schwanzborsten verlängern ihn nicht selten um das Doppelte. Die furgen Borften vorn, welche bie Stelle ber Gubler vertreten, murben leicht gang überfehen werden, wenn fie nicht auf ein paar träftigen Grundgliebern ftanben. Rebenaugen tommen groß, oft aber nur gu zweien bor. Das mittlere Bruftftud erreicht faft bie Lange bes borberften. Dem garten Baue entiprechen auch garte Beine, welche in bier ober funf Infalieber auslaufen, Auf ihrer Bilbung beruht ber eine Unterichied zwischen ben beiben Geschlechtern, indem fich an ben porberften ber Mannchen Schienen und Fuge in einer Beife berlangern, bag man biefelben, wenn fie in ber Ruhelage neben einander gerabeaus weit borfteben, bei einem flüchtigen Blide für bie Bubler halten mochte. Die borgequollenen, beinahe ben gangen Ropf einnehmenben Angen geben für bas mannliche Gefchlecht ein zweites Ertennungszeichen ab. Da bie Gintagefliegen ben Ramen in ber That verdienen und mitunter kaum vierundzwanzig Stunden leben, so bebürfen fie der Nahrung nicht und widmen ihre turze Lebensbauer nur der Fortpflanzung; daher bleiben die uach bem Plane der beißenden angelegten Mundtheile unentwidelt, und ihre Stummel versteden sich hinter ein großes zweilappiges Ropfichilb. Die zierlichen Retflugel endlich werben in ber Ruge fentrecht nach oben getragen, in inniger Berührung ihrer Oberflachen, und untericheiben fich bedeutend in den Großenverhaltniffen, benn ein vorderer übertrifft den Sinterflügel burchschnittlich um bas Bierfache ober berbrangt benselben in einigen Fallen ganglich. Das Intereffanteste an ben Cphemeren bleibt ein Bug aus ihrer Entwidelungsgeschichte, ber fonft nirgenbs weiter borfommt. Sobald die Fliege nämlich dem Wafferleben eutfagt hat, nach den sonstigen Begriffen volltommen ift, ftreift fie noch einmal ihre haut ab und fogar auch von ben Flügeln. Rachbem das sogenannte "Subimago" kurze Zeit mit stark wagerecht gelagerten Flügeln ruhig gefeffen, fangt es an, biefe in andauernd gitternde Bewegung gu berfegen. Bleichzeitig loft fich unter fortwährenden feitlichen Bewegungen des Sinterleibes zuerft das lette Schwanzende und ichiebt fich in ber haut langfam nach vorn, wobei bie Seitenbornchen an ben hinterenben ber Leibesringe einen wesentlichen Borichub leiften, benn fie berhindern bas Burndgleiten ber vorbringenben Theile. Durch bies gewaltsame Drangen bes gangen Thieres gegen Ropf und Bruft wird bie feine Daut auf bem Ruden bes Mittelleibes in ber Mittellinie zunächst ftart angespannt und endlich gesprengt. Sie giebt sich immer mehr gegen bie Fliggel zurlid, und ber Mittelleibsrüden bes volltommen entwicklen haftes erscheint blant und glänzend in ihrer Mitte, bis unter fortgesehten Drüngen ber Ropf heraustritt. Die Fliggel senten sich dann dachsomig an ben Leib herunter, und es werben auß ihnen die Fliggel bes Imago und die Borbersstäte fast gleichzeitig hervorgeschoben. Lehtere, bicht unter bem Leibe zusammengeschlagen, streden sich saft im gleichen Augenblicke, in welchem die entwickleten Fliggel sich steil in die Sobe richten, und klammern sich seit an ben Gegenstand, auf welchem das Subimago sigt. Nun ruht das Thier einige Selunden und befreit schließlich den Sinterleib sammt ben Borsten sowie die innechteine, als die allein noch



Bemelne Gintags llege (Ephemera vulgata) bei ihrer letten Sautung, vom Subimago jum Imago übergebenb, nebit ibrer Larve.

umichloffenen Theile, putt ben Ropf und bie Gubler mit ben Borberbeinen und entflieht rafch bem Ange bes Beobachtere. Die Saut allein bleibt figen mit aufammengefdrumpften Sinterranbern ber Flügelfcheiben. Diefer Umftanb burfte ben Ramen "Saft" veranlaft haben, und nicht, wie Rofel meint, bas Rlebenbleiben an frifch getheerten Schiffen. Dir ift aus meiner Jugenbzeit, wo ich bergleichen Dinge mit anberen Augen anfah als heutigen Tages, noch in ber Grinnerung, eine folche Sautung in ber Luft mabrend bes Fluges mabrgenommen zu haben. Bar es Taufdung, war es Dahrheit? Rach bem eben gefchilberten Bergange fcheint mir bie Dloglichkeit eines folden Borganges nicht ausgeschloffen. Die Berichiebenbeiten amifchen Gubimago und Imago aufzufinden, fest einige lebung voraus. Jenes ericheint wegen ber ichlotternben Saut plumper, feine Glieber find bider und furger, befonbere bie manulichen Borberbeine, bie Farbung ift unbeftimmter und fcuntgiger; bei biefem treten alle Umriffe und Formen icharfer, bie Farben reiner

hervor. Alles ift glangenber und frifder, bas "Bilb" jest erft flar und mahr. Uebrigens geben bie Flügel untrugliche Mertmale ab, wie Pictet ausführlicher auseinanber gefett fat.

Die Eintagsfliegen waren ben Alten nicht unbekannt. Ariftoteles erzählt, daß der Fluß Hphanis, welcher sich in er einmerischen Bosporus ergießt, jur Zeit der Sommertage und Rachtgleiche Dinge wie Sächchen von der Größe der Weinkerne mit sich subre, aus welchen ein gestigeltes dierfußigeles Thierchen trieche, welches die zum Abende herumstliege, dann ermatte und mit der siultenden Sonne sterbe; es heiße daher Eintagsfliege. Aelian läßt sie aus dem Weine geboren werden. Wird das Gefäß geössent, so sliegen die Eintagsfliegen heraus, erblicken das Licht der Welt, und sterben. Die Natur beschentt sie mit dem Leben, entreißt sie demselben aber so sicht der Welt, und sterben. Die Natur beschentt sie mit dem Leben, entreißt sie demselben aber so signell wieder, daß sie verder eigenes Unglad fühlen, noch trendes zu sehen bekommen tonnen.

An einem fillen Mai- ober Juni-Menbe gewährt es einen Zauber eigenthümlicher Art, biefe Splhibben im bochzeitlichen Flortleibe, bestrahlt vom Golde bet finsenben Sonne, sich in ber würzigen Lust wiegen zu sehen. Wie vertlärte Geister steigen sie auf und nieder ohne sichtliche Bewegung ihrer gliperubern Flügel und trinfen Lust und Wonne in ben wenigen Stunben, welche zwischen ihrem Erscheinen und Berschwinden, ihrem Leben und Sterben liegen; benn sie führen ben hochzeitsreigen auf, wiewohl merkwürdigerweise unter tausenben von Mänuchen nur wenige Weichen vordommen. Man kann biese Tanze bei und zu Lande am besten beobachten an der gemeinen Eintagsfliege (Ephemera vulgata), weil sie die größte ist, am häussglien in



HAVIAGO LLOTA-

U or M

Deutschland und zwar schon im Mai vortommt und sich injolge ihrer dunkeln Farbung au schäuften gegen den Abendhimmel abgrengt. Sie mißt reichlich 17 bis 19 Millimeter ohne die Schwanzborsten, welche beim Weibchen eine gleiche, beim Mannchen saft die doppelte Länge haben, und ift dunkelbraun; einige gereistet, dieweilen zusammenstogender Feede von pomerangengeber Farbe auf dem hinterleibe, abwechselnd lichte und dunkle Ringel der drei unter sich gleichen Schwanzstaden und ben verleihen dem bufteren Gewande einigen Schmud, sowie eine braune, gefänzte Mittelbinde auf den breieckigen Borderstügeln den dicht nehformig und dunkel geaderten, in den Wickelbinde auf den dreichsen Küngeln einos Abwechselung. An jedem Beine gählt man füns Fußglieder, deren zweites das erste beinahe um das Achtsache an Länge über-

trifft. Die gesperrt gebrudten Merknale kommen allen Arten ber Sattung Ephemera zu, die neuerdings in mehrere zerkeat worden ist.

Fragen wir nun, wo tommen sie her, jene ehhemeren Ericheinungen? Sie entsteigen, gleich ben vorigen, dem stießenen Wasser, wo die Larven ihre Lebenszeit mit Raub verbrachten, nachdem die Weithech die Eier in dasselbe ausgestreut hatten. Die gestreckte Larve unserer Art hat auf jeder Seite des hinterleibes sechs Kiemenvückel oder Quasten, seine Kiemenvlättigen. Der Koplatte von in zwei Spigen aus, trägt sein behaarte Fühler und lange, sichelsormig nach oben getrümmte Kinnbacken und Keiertalter, welche breimal länger als die Lippentaster, Schenkel und Seine nobe vorbertten flatter und bewimpert, Schenkel und Schienen der vorbertten flätter

und jum Graben eingerichtet; benn fie arbeiten mit ihnen in bie fandigen Ufer, ber Bace lieber als ber Fluffe,

magerechte, bis ameiunbfunfgig Millimeter tiefe Robren,

meift zwei bicht neben einander. Die fcmale Scheibewand



Mannden ber gemeinen Gintagsfliege (Ephemera vulgata).

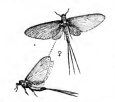
ift im hintergrunde durchbrochen, so daß die vortriechende Larve fich nicht unzuwenden braucht, wird auch durch das Wasser häufiger oder infolge des Borbeilriechens oft genug gerftort.

Die Larven ber Gattung Palingenia graben auch, unterscheiben fich aber außerlich von ber vorigen durch zwei gewinuperte Kie menblattch en an den Seiten ber meisten Spinterleiberinge; andere theils von mehr Platter, theils von nuchr under Abrepersorm leben frei im Wasser, jedoch find die meisten von ihnen noch lange Zeit hindurch sorgsätlig zu beobachten, ehe die vielen Lücken in unterem Kenntnissen über die einzelnen Eintagsliegen ausgefüllt werben tonnen.

Das gemeine Uferaas (Palingenia horaria) hat bei mildweißer Grundfarbe einen schwärzlichen Außennand ber Worberflüger, schwarze Schenkel und Schienen der Borberbeine, webebies an allen Beinen die beiben ersten der fünf Jußglieder einander gleich. Die Gattung charafterisit sich durch licht geaderte, ungesiechte, nicht durchsichtige Kilgel und eine fürzere mittlere Schwauzborste, welche beim Männchen mehr in die Augen fällt als beim Weibchen; diese soll sich, weuigstens bei der langgeschwänzten Art (Palingenia longicanda), nicht zuweiten Male hauten, außerdem bei der Paarung, welche in der Luft oder auf dem Wasser erfolgt, auf dem Männchen sigen.

Die Ephemeren und unter ihnen vorzugsweise das Uferaas (Palingenia) gehören zu benjenigen Arten, welche durch ihr massenhaftes Auftreten ein allgemeineres Interesse in Antpruch nehmen, und zwar in um so höherem Grade, als die Lebensdauer der Einzelwesen sich auf die kürzeste Zeit beschräntt. Für einige Tage, beziehungsweise Abende des gauzen Jahres wird das Useraas übergaupt nur sichtbar, um dann spurtos zu verschwinden, die sürfebe Art ihre Zeit im nächften Jahre wieder herbeigedommen ift. Diefelde halt eine jede so gut ein, daß dem Candwirte bie seinige für die verschiedenen Ernten nicht geläusiger sein kann, wie sie dem Fischern auf einem bestimmten Finste für das Schwärmen des Uleraasse ist, mögen auch ein größerer Erad von Wärme oder Kälke, das Steigen oder Fallen des Wassers und andere noch unbekannte Umstände die Ericheinungszeit um etwas beschlerungen oder verzögern. Zwischen dem 10. und 15. August werden von den Fischern der Seine und Marne diesenigen erwartet, welche Keaumur als Palingenia virgo beschreibt. Die Fischer nennen sie "Manna", und wenn ihre Zeit gekommen ist, so psegen sie zu sagen: "das Manna sängt an sich zu zeigen; das Manna ist diese Racht häusig, im Usekrssusse alle ihrer "nodurch sie entweder auf die erstauntiche Wenge von Rahrung, welche die Eintagssliegen den Fischen dieten, oder auf die reiche Fülle ihrer Nehe beim Fischen anhielen wolsen.

Reaumur bemertte biefe Kerfe zuerft im Jahre 1738, in welchem fie fich nicht eher als am 18. August in Menge zeigten. Alls er am folgenben Tage von feinem Sifcher erfahren, bag bie



Weibchen bes gemeinen Uferaafes (Palingenia boraria).

Filiegen erschienen waren, stieg er drei Stunden vor Sounenuntergang in einen Kahn, löste vom User des Flusses mehrere Erdmassen, welche mit Larven angessult voaren, und sehte sie in einen großen Kibbl mit Wahser. Als dieser die gegen acht Uhr in dem Kahne gestanden, ohne daß er eine beträchtliche Menge von Haften geboren hatte, und ein Gewitter im Anguge war, ließ der berühmte Forscher den selben in seinen Garten bringen, an welchem die Marne vorbeistoß. Noch ehe die Leute ihn an das Land brachten, troch eine große Menge von Ephemeren aus demielben hervorglebes Eild Erde, welches über das Wasser hervorragte, warb von benessen einige dum Fliegen bereit und andere

bereits im Kluae beariffen waren: überall unter bem Waffer konnte man fie in einem höheren ober nieberen Brabe ber Entwidelung feben. Als bas Gewitter fich naberte, mar er gezwungen, bas intereffante Chaufpiel ju verlaffen, fehrte aber fogleich wieber zu bemfelben gurud, nachbem ber Regen aufgebort hatte. Als ber Dedel, ben man auf ben Rubel gelegt hatte, wieber abgenommen worben war, ericien bie Ungahl ber Fliegen bebeutenb vermehrt und wuchs noch immer. Biele flogen hinweg, noch mehr extranken im Wasser. Die schon Berwandelten und in der Berwandlung Begriffenen würden allein hingereicht haben, ben Rubel anzufüllen; boch murbe ihre Bahl balb von anderen, welche das Licht anzog, vergrößert. Um ihr Ertrinten zu verhindern, ließ Reaumur ben Rubel wieder bebeden und bas Licht barüber halten, welches gar balb vom Schwarme ber Aufturmenben verlofcht murbe, Die man handeweife von bem Leuchter wegnehmen tonnte. - Dies Schaufpiel um ben Rubel, fo neu und anziehend es fur ben genannten Forfcher auch mar, murbe noch bei weitem burch basjenige übertroffen, welches fich feinen Bliden am Fluffe felbft barbot, wohin ihn bie Bewunderungerufe bes Gartnere riefen. "Die Myriaben Safte", ergablt Reaumur, "welche bie Luft über bem Strome bes Aluffes und auf bem Ufer, wo ich ftanb, anfüllten, tounen weber ausgesprochen, noch gebacht werben. Wenn ber Schnee in ben größten und bichteften Floden fällt, fo ift die Luft nicht fo voll von bemfelben, als fie bier von Saften war. Raum ftanb ich einige Minuten auf einer Stufe, als bie Stelle mit einer Schicht berfelben von zwei bie bier Boll in ber Dide bebedt murbe. Reben ber unterften Stufe war eine Bafferflache von füuf bis feche Sug uach allen Seiten ganglich und bicht von ihnen zugebedt, und was ber Strom wegtrieb, wurde unaufhörlich erfest. Dehrere Dale mar ich gezwungen, meine Stelle ju verlaffen, weil ich den Schauer von haften nicht ertragen tonnte, ber, nicht fo beftandig in fchiefer Richtung wie ein Regenichauer einfallent, immer und auf eine fehr unangenehme Weife pon allen Geiten mir in

bas Gesicht schlug; Augen, Minnb und Rafe waren voll bavon. Bei diefer Gelegenheit die Fadel an halten, war eben kein angenehmes Geschäft. Die Aleider des Mannes, der sie trug, waren in wenig Augenbliden von diefen Fliegen bebedt, gleichjam überschneit. Gegen zehn Uhr war diefes interessante Schauspiel zu Ende. Einige Rächte darauf erneuerte es sich, allein die Fliegen zeigten sich nicht mehr in berleiben Menge. Die Fischer nehmen nur drei auf einander folgende Tage



Gemeines Uferaas (Palingenia horaria).

für ben großen Fall bes "Manna" an, boch erscheinen einzelne Fliegen sowohl vor als nach benfelben. Wie immer auch die Temperatur ber Atmolphäre beschaffen sein möge, kalt ober heiß, beise Thiere schwärmen unveränderlich um dieselbe Stunde des Abends, das heißt zwischen ein Wiertel und ein Halb nach acht Uhr; gegen neun Uhr beginnen sie die Lust zu erfüllen, in der solgenden halben Stunde ist ihre Anzahl am größten, und um zehn Uhr sind kaum einige mehr zu sehen, so daß in weniger als zwei Stunden biese ungehnuere Kiegenheer aus dem Flusse, der sie zur Welt bringt, hervorgeht, die Lust erfüllt, sein bestimmtes Wert verrichtet und — verschwindet. Eine große Anzahl fällt in das Wasser, den Fischen zum reichlichen Nange."

Much ich hatte zu berichiebenen Dalen Gelegenheit, im Bornbergeben bas gemeine Uferaas zu beobachten. Zuerst in Leipzig, wo es bekanntlich nicht an fließendem Wasser sehlt. hier fah ich (Ende ber breißiger Jahre) an ben brennenben Straffenlaternen ber bewäfferten Borftabte biefe Art in Alumpen hangen, welche bie halbe Größe einer Laterne erreichten, und ficher hat fich feitbem biefelbe Erscheinung ofter wiederholt. In ber erften Woche bes Auguft 1859 bemerkte man hier in Halle diefelbe Art in der Rähe der am Waffer stehenden Laternen wie Schneefloden umberfliegen und hatte beim Gehen an den Füßen die Empfindung, welche loder gefallener Schnee veruriacht. Es war am 26. Juli 1865 abenbe nach gehn Uhr, ale ich an einer mehrarmigen Laterne auf hiefigem Martiplage ein abnliches Schaufpiel beobachtete, wie es bas Licht in größeren und fleineren Birteln, im allgemeinen aber liegen fich bestimmte Richtungen, einzelne Gürtel unterscheiben. Merkwürdig war mir babei, daß auf meinem weiteren Wege an einzelnen Straffenlaternen biefe Fliegen nicht beobachtet murben, felbft nicht an benen, welche fich unmittelbar neben einem Saalarme befanden, während jener Armleuchter weiter vom Waffer entfernt ftand ale alle übrigen nicht umflatterten Laternen. Um 14. und 15. Unguft 1876 wieberholte fich biefelbe Ericheinung, aber nur an einigen Laternen in ber nachften Rabe bes genannten Fluffes.

Sopoli erzählt, daß die Schwärme von Halten, die alljährlich im Monate Juni aus den Laz, einem Flusse in Krain, erscheen, nach ihrem Tode einem Dünger liefern, welchen die Landwirte benuten, und daß jeder glaube, nur wenig davon gesammelt zu haben, wenn er nicht venigstenes zwanzig Ladungen (?) bekommen hätte. Die in Ungarn unter dem Namen der "Theißblüte" bekannte Erscheinung ift nichts weiter als das massenhafte Austreten der Palingenia longicauda an den Usern der Theiß. — Uedigens wissen siese habe folg die Flischer Frankreichs das Erscheinen der Eintagsstiegen (weil es meist im August ersolgt, darum auch Auguststiegen oder in einer bekannteren Abstraum "Aust" genannt) zu Ange zu machen, sondern auch anderwärts verstehen die Fischer Ruhen daraus zu ziehen, indem sie auf ihren Kähnen Strofwische andrennen und damit die Thiere herbeiloken, welche sich die Kisiget verdrennen und als den Fischen erwänlichte Leskerbissen in das Wassen Wassen. Auch sannteln sie diesen, kneten die Leichname mit etwas Lehm zugen und bedienen sich beiere kind sieste vom Erschmanne mit etwas Lehm zugen und bedienen sich beiere die Kisigen als Köder.

Die Wellen eines fanft babingleitenben Baches fpielen mit ben Stengeln ber ihn umgaunenben Waffergrafer und ichlanter, über alle anderen berborragenber Schilfhalme, bag fie auch ohne ben geringften Windhauch leife fluftern. Gin fteinernes Thor lagt jenem ben Weg unter bem Gifenbahnbamme offen, welcher wie eine Mauer bie Gegend burchichneibet; Ruhlung berbreitenb, tritt er heraus und verfolgt geräuschlos feine Bahn, abwechselnb gwifchen bunten Wiefenftreifen und gesegneten Fluren babinfliegenb. Gin vereinzeltes Weibenbufchchen, fraftiger Grasmuchs, hier und ba ein rother Teppich ber gebrangt blubenben Bafferminge ober ein Strauf bes fcflanken Blutkrautes bezeichnen die Schlangenwindungen seines schmalen Psades. Luftiges Insektenvoll gieht ihm nach und umfchwirrt feine blumenreichen Ufer. Das Schilf, ber Beibenbufch, bas Bemauer bes Brudenbogens bier an biefem Bache ober eine ftebenbe Lache mitten in einer Diefe. bas find bie traulichen Platchen, wo fich bie ichlanten blauen ober grunen, metallifch glangenben Seejung fern bom Juli ab gern aufhalten. Schwantenben Fluges, mehr flatternb, fcmeben fie von Stengel gu Stengel, wiegen fich auf biefem Blatte ober flammern fich an jenem fest, wenn ihnen bas erfte nicht gefiel, immer bie Flügel, gleich ben Tagichmetterlingen, boch haltenb. Gie icheinen nur gur Rurgweil ihre tragen Umfluge gu halten, ohne Rebengwed, verfaumen inden nicht, berstohlenerweise hier ein Mücken, bort eine Fliege wegzuschnappen und ungefäumt zu verspeisen. So treibt es bie eine Sippe ber gleich naber gu betrachtenben Thiere, andere, burchschnittlich großere, fonnen wir in ihrer vollen Wildheit an offenen Stellen bes Balbes beobachten, wenn bie

Gemitterichwüle in ber Atmofphare unferer betlommenen Bruft bas Athmen faft verbietet. Je mehr wir uns gebrudt fühlen, befto ungebundener und freier ichwirrt an unferen Ohren jeben Augenblid ein ichlanter Rerf in wilbem Fluge vorbei; bie allbefannten Baffer jung fern, welchen Ramen wir Deutsche ben Frangofen nachgebilbet haben mogen, welche, immer galant, die Thiere "Demoiselles" nennen. Ihre Bewegungen find leicht und gewandt, ihre Rleibung ift feibenartig glangend, bunt und nit ben feinften Spiken befett, benn als folde ericeinen ihre Flügel. Aber im Charafter haben sie mit niemand weniger als den Jungfrauen Aehnlichkeit. Wer Okens Naturgeschichte flubirt hat. lernte fie unter bem Ramen Schillebolbe (fchillernbe Bolbe) ober Teufelsnabeln tennen. Der ftete prattifche Englander gab ihnen ben bezeichnenbften Ramen, indem er fie "Drachenfliegen" (Dragon-flies) nannte. Bretfchneiber beigen fie im Boltsmunde in ber einen Begenb von Deutschland, Augenftoger ober Simmelspferbe in ber anberen. Man mochte faft glauben, es ginge befagten Befen jest wie ben Ragen mit ihrem eleftrifchen Felle: Die Rabe eines gur Entlabung tommenben ober minbeftens brobenben Gewitters rufe in ihrem Organismus eine nicht beawingbare Unruhe hervor. Sier lakt fich eine an einem Baumflamme ober auf dem Wege vor und nieber: berrlich ichillern ihre feinmaschigen, langen Alfigel in allen Farben. Im nämlichen Augenblide fahrt fie ebenso wilb auf, wie fie fich niebergelaffen. Dort fturat eine wie ein Raubvogel in jabem Schuf auf eine ungludliche Aliege, gonnt fich aber nicht die Rube, fie figend gu verzehren, sonbern verschlingt ihre Mahlzeit im Fluge, zugleich mit den übermäßig großen Augen nach einem neuen Leckerbiffen ausschauenb. Mehr als einmal ift es mir begegnet, daß eine Wafferjungfer flinker war als ich und ben Spanner ober ein anderes Infekt, welches ich auf bem Juge hatte, mir vor der Rase wegichnappte und mir nur das — - Rachsehen ließ. Manche lieben es, fortmabrend im Rreife gu fliegen, befonders über magig großen Bafferflachen, wobei fie fangen und wealdinappen, was in ihren Bereich tomint, und ihresaleichen wohl auch durch einige Biffe aus bem Jagbreviere perbrangen. Durch foldes und abnliches Treiben und unermubliche Mugfertigfeit unterhalten bie Libellen faft allerwärts vom Mai bis jum Gerbfte an warmen Tagen ben Spagierganger, wenn er ihnen anders einige Aufmerkfamteit ichenten will, und zwar im talten Lappland nicht minder wie im heißen Reuholland. Ift es rauh und windig, fo figen fie fest und laffen fich viel leichter mit den Fingern wegnehmen, als sonst mit den besten, noch so geschickt gehandhabten Fangwertzeugen erhaschen. In Farbe, Größe, Art des Fluges und dem Baue der einzelnen Glieder finden fich bei ben verschiedenen Arten mancherlei Abwechselungen, auf die wir nachber gurudtommen werben.

Der große halbkugelige ober quermalgige Ropf fieht frei auf einem bunnen Salfe, fo baft er fich nach allen Geiten hinwenben und hierburch bas an fich burch große Oberfläche ber Augen weite Gefichtefelb jeben Mugenblid anbern tann. Außer ben Mugen find bie Munbtheile borgugeweife ausgebilbet und fraftig, eine nothwendige Bedingung für die Raubernatur ber geharnischten Amggonen. Die breiten Rinnbaden, mit vielen ungleichen, aber icharfen gabnen bewaffnet, bilben eine kräftige Zange; darunter stehen die beiden kaum halb so breiten, in ein Bündel noch spikerer Bahne enbenden Unterfiefer, am Grunde mit einem einglieberigen Tafter verfeben; eine gewölbte Unterlippe legt fich beim Schluffe bes Munbes mit ihrem Borberranbe fo an bie Oberlippe, bag jene Mordwertzeuge volltommen eingeschloffen werben. Reben ben beiben oberen Bunttaugen figt auf bidem Grundgliebe je eine vierglieberige, turze Borfte, bie leicht zu überfebenben Fubler. Der Mittelleib bietet in ber Rudenanficht feine Gigenthumlichfeit, benn ber bon oben taum fichtbare erfte Ring bleibt bei vielen Kerfen in der Entwidelung gegen die übrigen gurud, und die Weichheit in ber Mittellinie ber beiben folgenden Ringe finbet fich bei vielen Regflüglern und anderen Rauterfen gleichfalls; bagegen zeigt die Seitenanficht einen Bau, wie er eben nur biefer Familie eigen ift. Die beiben binteren Ringe fleben, wie ihre Seitenranber zeigen, auferorbentlich fchrag, fo awar, bag bie Flügel weit nach hinten, bie Beine weit nach born ruden und bie Guften ber Sinterbeine noch por bie Ginlentungeftelle ber Borberflügel ju fteben tommen. Die genannten Beine Brebms Thierleben, 2. Auflage. 1X.

sind die längsten, die Schenkel und Schienen aller vierkantig, nach innen ftachelig bewehrt und die Histe breigliederig. Die gange Einrichtung ist darauf berechnet, daß die Räuber im Fluge dem thätigen Maule mit den Beinen die Beute bequem andrüden ober wenigkens zum Fraße geeignet vorhalten tonnen; gleichzeitg durfte diese Form des Mittel- und Hinterbuftringes udlig sein, um Raum sir die tellersörmigen Sehnen zu gewinnen, auf denen das ansbauernde und rasche Kugwermögen beruht. Die Wertzeuge hierzu sind alle vier einander in Größe, Form und dem verdunge des zierlichen Maschennenes beinahe vollkommen gleich; ein Flügelmal läßt sich fich furz dor der Spife som der der einen der in Größe, kann die kier der einen der die kier kier nach zu eingegliederten, griffel- oder blatartigen Raisen versen, de, die mannen auch zu Jangen werden, dehnt sich volche (Agrion Amalia Burmeisters), wo bei 14,4 Eentimeter Korperlänge auf den Hinteris allein 12,2 Gentimeter kommen. Uedrägnst dereitet er dem Sammer nicht vorig Kummer, weil seine Farben außerordentlich vergänglich und seine Vieber sehr wenig anbänalich au einander sind.

Bochft eigenthumlich gestalten fich bie Liebtofungen ber Libellen und ihre Beife, fich zu baaren. Bei ben tleineren, breitfopfigen Arten tann infolge ibres gleichmagigeren, rubigeren, weniger fahrigen Fluges bas Gebaren leichter beobachtet werben; ich entsinne mich wenigstens nicht, es schon bei den rundlöpfigen, größeren Arten gesehen zu haben. Wie zwei Fische manchmal in gerader Richtung bicht hinter einander hinfchwimmen, fo bemerkt man gunachft eine Libelle ber anderen auf ber Ferfe nachfolgend; ihr Flug ift babei bom gewöhnlichen verschieben, mehr gogernd und ziehend. Boran fliegt das Männchen. Redisch faßt es jett mit den beiden Haltzangen das Weibchen im Genid. Diefes biegt nun auf Die ibm fchmeichelnbe Gunftbezeigung ben fchlanten hinterleib nach unten bor und lagt ihn an feiner Spige bon einem boppelten, hatenformigen Bertzeuge fefthalten, welches beim Mannchen am Bauche bes icheinbar halbirten, etwas blafig geschwollenen zweiten Leibesringes fist. Die Umichlingung ift fest und innig, bag fie gunachst fo leicht nicht geloft werben fann. Da beim Mannchen bie Ausgange ber hoben im neunten hinterleibsringe liegen, fo muß bas zweite bor ber Paarung von bort ber erft bie Santenfluffigleit beziehen und fich bamit anfullen. Rach ber Paarung laft bei ben meiften Arten bas Mannchen fein Beibchen wieber frei, und biefes tangt entweber in aufrechter Stellung über bem Baffer, ober ichneibet mit feiner furgen Legröhre Bafferpflangen an, um feine Gier untergubringen.

Die Larven ber Libellen leben im Baffer und find in Geen, Teichen und Gumpfen wie fliegenden Bemaffern fur bas übrige fich bort aufhaltenbe Gefcmeiß basfelbe, mas bie Saififche ben Meerbewohnern: gefürchtete, unerfattliche Rauber. Obicon in ben allgemeinen Rorperumriffen bem bolltommenen Rerfe gu bergleichen, weichen fie boch, abgefeben bon ben fleineren Mugen, längeren Fühlern und bem gebrungeneren Leibe, in zwei Punkten, ben Mundtheilen und Athmungswertzeugen, wefentlich von ihnen ab. Die Unterlippe hat fich zu einem Raubarme, ber fogenannten Daste, umgeftaltet, wie bie nachfte Abbilbung (b, c, d) mahrnehmen lagt. Beim Bergleiche mit bem Arme bilbet ber fchmale Burgeltheil, ber in ber Ruhe hinter ber Reble anliegt, ben Oberarm, ber breitere, breiedige, burch ein Scharniergelent bamit verbundene ben in ber Rubelage bem erften angebrudten, unter ihm liegenden Unterarm und bie zum Ergreifen ber Beute bestimmte Bange bie Sand. Weil bas Bange aber an ber Stelle ber Unterlippe ftebt, fo laffen fich feine Theile auch auf diefes Wertzeug beuten. Der Oberarm mare bas Rinn, ber Unterarm entsprache ber Bunge und bie am Innenrande ober an ber Spige gegahnten beiben Galften ber außeren, mit ben Taftern vermachfenen Laben bem Riefer. Wenn biefe letteren fich flach ausbreiten, fo baft ber gange Apparat in ber Ruhelage bloß von unten her den Mund ichließt und von oben unfichtbar bleibt, fo heißt die Daste eine flache, wie in unferer Abbildung; ihr entgegen fteht bie Belm. maste, bei welcher bie beiben Enbhaten mit ihren Bahnen ineinander greifen, fich wolben und in der Rube den Mund nicht blog von unten, fondern auch feitlich und oben bededen, wie bei ben Battungen Libellula, Cordulia, Epitheca, Wenn bie Larve auf Raub ausgeht, fo ichnellt fie ibre Maste por, greift bamit weit aus und erfaft mit ben Bangen bie Beute; indem fie jett ihren Fangarm wieber einzieht, führt fie jene nach bem Munde, wo fie mit ben Kinnbaden ichnell gerfleinert und nachher verichludt wirb. 218 Bafferbewohner athmen bie Larven burch Riemen. Bei ben einen erfcheinen biefe außerlich als brei am hinterleibsenbe figenbe, langlich runde Blattchen und heißen Comangliemen; bei ben anberen (größeren) Arten bleiben fie außerlich unfichtbar und werben von ber Stelle, an ber fie angebracht find, ale Darmtiemen bezeichnet. In ben Banben bes Daftbarmes nämlich, welchen zwei bunnere Athmenrohren feiner gangen Cange nach burchziehen, verlieren fich bie beiben Sauptftamme ber Luftrohren und verzweigen fich in gahlreiche, quere Sautfalten mit feinen Aeften. Am After fteben brei breitantige, ftachelformige Rlappen (f. Kig. 8), welche mittels eines ftarten Mustelapparates das Waffer durch deufelben eine und wieder beraustaffen, und es werben auf biefe Beife nicht nur bie Tracheentiemen fortwährend vom Baffer umfpult, fonbern auch gleichzeitig taktmäßige Schwimmbewegungen berborgebracht. Ich bielt vor einiger Zeit über Binter gablreiche Libellenlarven in einem Aguarium, welches in einem Fenfter ftanb. Da ereignete es fich gar nicht felten, bag eine Larve einen Wafferftrahl unter ziemlich bernehmbarem Geräusche an die Fenfterscheibe fpriste, indem fie ihr Leibesende aus dem Baffer herausredte.

Die Larben hauten fich mehrere Dale und gwar auch bann noch, wenn fie bereits Flügelftumpfe haben; wie lange Beit fie bis gu ihrer Reife gebrauchen, ift fur bie berichiebenen Arten noch nicht mit Sicherheit ermittelt, mahricheinlich erfolgt aber bie Befammtentwickelung in Jahresfrift und die Ueberminterung burchweg und gang bestimmt im Larvengustanbe. Sagen unterscheibet fech & berichiebene Grundformen ber reifen Larven (Rhmphen), bon benen jeboch nur bie ber naber zu besprechenden Arten bei biesen Berückfichtigung finden tonnen. Ift nun aber die Larve geneigt, bas bisherige Leben im Waffer mit bem volltommeneren Leben in ber Luft zu vertaufchen, fo kriecht fie an einer Bafferpflauge, einem im Baffer ftebenben Bfable zc, eine Strede empor, febrt in ihrer inneren Unruhe, ober vielleicht burch die Witterung bestimmt, unter Umftanden nochmals gurud; hat fie fich aber einmal außerhalb des Waffers festgesetht, so ist der Augenblick ihrer Erlösung auch nicht mehr fern. Die bisber niatten Augen werben glangend und burchfichtig, Die Saut an allen Theilen bes Korpers wird immer trodener und gerreißt endlich vom Raden bis vor auf ben Ropf. Diefe Theile tommen nun gunachft beraus, bann folgen bie Beine, welche burch Burudbiegen ber porberen Rorpertheile ben oberften Blat einnehmen und lebhaft in ber Luft umberfechten, bis endlich burch bie Ermattung eine allgemeine Rube eintritt. Zett beginut ber zweite Aft. Dit einem Ruce erhebt fich ber bis bahin herabhangende freie Körpertheil, die Füße feten fich an den Ropftheil ber leer und dadurch hell gewordenen Gaut fest, und nun wird der noch verborgene Sinterleib hervorgezogen. So ruht die Reugeborene auf ihrer bis auf ben vorberen Langsrif unverfehrten letten Larvenhaut ober ber Puppenhulfe, wie man biefe Ueberrefte wohl auch genannt hat. Auf unferem Bilbe, "Gierlegen einer Schmaljungfer", feben wir im Borbergrunde bas Ausichlupfen einer Libelle bargeftellt. Die Flügel find nag, eingeschrumpft, lange und querfaltig; allein jusebenbe glattet fich eine Falte nach ber anberen, und in taum einer halben Stunde hangen fie in ihrer vollen Große, aneinander gelegt auf ber icharfen Rante ftebend, ohne allen Salt, aber wie Gilber glangenb, langs bes Rorpers herab. Zwei Stunden vergeben noch, ebe bie Luft ihnen alle überfluffige Feuchtigleit benimmt und mit bem Trodnen bie jum Gebrauche nothige Steifheit verleiht; jur phlligen Ausfarbung bebarf es aber noch langerer Reit. Sind jedoch erft bie Alugel troden, fo fcwingt fich die "Teufelenabel" mit ihnen in die Lufte und beginnt ihr Rauberhandwert in biefen mit noch größerer Ausbauer und Bewandtheit als bisher in ihrem unvolltommeneren Bafferleben,

Man fennt gur Zeit zwifchen taufend und elfhundert Arten, welche über alle Erdtheile verbreitet find und in den heißen Ländern reichticher, aber mit nur wenigen Ausnahmen schöner und größer als in den gemäßigten und talten Erdfrichen vorkommen. Bon jener Zahl ernährt Europa ungefähr hundert und darunter folche, die auch anderwärts heimaten, wie beitpielsweife Libellula pedemontana in Sibirien, Aeschna juncea in Translaulasien, Anax Parthenope in Afrika; Anax formosus sindet sich von Schweden und dem Uralgebirge an durch gang Europa und Afrika.

Die Seejungfern (Calopteryx) gehoren gu ber Sippe ber Agrioniben, welche burch einen breiten, hammerformigen Ropf, welcher an ben Seiten weit von einander getrennt bie balbfugeligen Augen trägt, durch einen brehrunden, bunnen Sinterleib und burch eine zwischen ben inneren Laden tief ausgeschnittene Unterlippe im vollenbeten Zustanbe, durch Schwanzfiemen und eine flache Maste im Larvenstande charakterifirt werben. Bei der genannten Sattung verschmälern sich die enamaschigen Flügel allmählich nach der Wurzel, unterscheiben sich je nach dem Geschlechte in ber Farbung und ermangeln beim Mannchen eines Males. Bei biefer Gattung nehmen außerdem bie Raife Zangenform an. Die anatomischen Untersuchungen haben ergeben, bag bie Larven nicht nur burch Schwang., fonbern gleichzeitig burch Darmfiemen athmen. Iene befteben aus brei langen Floffen, zwei faft breitantigen außeren, tiefer ftebenben und einer etwas furgeren und bober gerudten in ber Mitte. Gine born gespaltene Daste, bor ben Augen auf tantigem, fraftigem Grundgliebe eingelentte Fubler, welche in ihren fieben Gliebern ben Ropf an Lange übertreffen, und Rebenaugen darafterifiren überbies biefe ichlanten, lanabeinigen Thiere beren Form in gleicher Beife bei feiner anberen Sattung portommt. Gine ber haufigften und verbreitetften Arten ift bie gemeine Seejungfer (Calopteryx virgo). Das Beibchen hat braune Flügel mit weißem Dale und einen metallifch fmaragbgrunen Rorper, bas Mannchen bagegen, bas wir auf bem Bilbe, "Gierlegen einer Schlantjungfer", fliegend erbliden, erscheint burchaus wie in Stahl getleibet, gefättigt buntelblau. Benau genommen, feben bie Flugel auch braun aus, fchillern aber ber Regel nach in jener Farbe, mit Ausnahme ber lichteren Spipe; boch finden fich auch Individuen man hat fie "unreise" genannt, Calopteryx vesta Charpentiers -, bei benen ber Schiller pollftandig wegbleibt und die braune Grundfarbe gur Geltung tommt. Die Rorperlange beträgt 43,5 bis 48 Millimeter. Mit ber gemeinen Seejungfer barf bie im Juli und Auguft gleichzeitig fliegenbe Calopteryx splendens nicht verwechselt werben; ihre Flügel find ichmaler, burchfichtig und haben beim Mannchen eine blaue Querbinde por ber Spige, beim Beibchen grunes Geaber.

Die Schlantjungfern (Lostes) tragen schmälere, an ber Wurzel beutlich gestielte Flügel mit weiteren, jum Theil sanfeigen Anglen. Die schlanken, bunnen Larben alhmen nach ber eigten Satutung also im Phymphenyustande, nur durch einen nub breite Schwanzleinene, haben teine Nebenaugen, bunne, siebengliederige Fühler zwischen den Rehaugen und eine sehr lange, schmälle Naste, welche in der Aubelage bis zu den hintersufiften reicht. Bon den gleich langen Leibekringeln tragen die fünf vorletzten turze, gerade Seitenstacheln sowie das Ende zwischen den dei Flossen führ turge Schwanzspiegen.

Im Mai und Juni fliegt in Deutschland nicht selten die verlobte Seejungfer (Lestes sponsa, Agrion forcipula Charpentiers). Der finaragdgrüne Körper mist 33 bis 35 Millieneter und wird beim ausgesärbten Mannchen oben und unten am Mittelleibe sowie auf den beiben Wurzel- und Endschern des Hinterleibes von lichtgrauem Reif überzogen, eine sall von beiben Wurzel- und Endschern des Hinterleibes von lichtgrauem Reif überzogen, eine sall von aber am brauuen oder schwarzen Filgelmale und wei gleich große und hip 3 gane am Innenrande der Hinterleiben und nei einem Will Vinstelleiben des Männchens. Das Erelegen und ich konnte mir nicht verfagen, dasselbe durch eine Abbildung: "Eierlegende Schlantjungfer", zu veranschaulichen. Ih die Paarung, wie oben berichtet, erfolgt, fo läßt das Männchen sein Weiden nicht los, wie dies andere thun, sondern hält es am Naden selt und sicht es hazieren. Beide stiegen in dieser Verbindung mit ausgestreckten Leibern umber, sehen sich anf die je und jene Wasservelleiben und seinem Willen besetzt zu ein. Am häusigsten läßt sod Männchen in ihren Hanten und zwar meist an der Spitz nieder, und die Verdachtungen des Wähnnchen an seinen Bussen und gerhalt des Wähnnchen auf einen Bussen heile gesten des Wähnnchen auf einen Hussen war meist an der Spitz nieder, und die Verdachtungen der gegen sich ausgestellt des Wähnnchen auf einer Palangen. Hatte sich Wähnnchen aufeiner berselben niedergefassen, der kallerieb des Wähnschen, welches situterism





ELERICATIVE STH ALS INCHER

in ber Entfernung Blat griff, welche ibm ber mannliche, gerabe ausgestredte Sinterleib vorfchrieb, ben feinen bogenformig, die Spige besfelben hinter feinen Fugen einfegend, fcob ben fabelformigen Legbohrer aus ben beiben feitlichen Bornicheiben hervor und brudte ibn in bie Oberhaut ber Binfe ein. Raum mar biefes geschehen, fo froch es einige Schritte an ber Binse berab, arbeitete von neuem mit feinem Legapparate und fuhr in diefer Beife fort, bis es, bas Mannchen natürlich mit fich giebend, am Grunde ber Binfe angelangt mar. Dann flogen beibe babon, um an einer anberen basfelbe Beichaft von oben bis unten zu wieberholen. Die in biefer Beife bearbeiteten Stengel ließen Reiben weißgelber Fledchen erkennen; von oben nach unten war durch die Berwundung ein Streifchen Oberhaut abgetrennt, aber mit bem konveren Theile bes Legapparates, nachbem berfelbe herausgezogen war, wieber angebrudt worben. Fast hinter jeber bieser Wunden lag in der hinter ihr befindlichen, geränmigen Luftgelle ber Binfe ein Gi, und zwar mit feinem fpigeren, buntelbraunen Enbe in ben inneren Theil ber Sauptspalte eingeklemmt; bas etwas bidere, abgerundete Ende bes faft malgigen, fonft blaggelb gefärbten Gies ragte in bie Belle binein. Diefe batte, wenn bie Gier ichon langere Beit barin ftalen, eine franthafte, braune Farbe angenommen. Manchmal fanb fich binter einer folden Bermundung fein Gi; es mar in biefem Ralle mabricheinlich bem Beibeben feine Reit aum Ablegen besfelben gelaffen worben; benn bas Dannchen zeigt nicht immer gleiche Ausbauer, um ihm bis unten gu folgen, sonbern fliegt manchmal auf, noch ebe ber gange Beg gurudgelegt ift. Mis bie Blide bes aufmertfamen Beobachters weiter fcweiften, gewahrten fie auch Barchen auf Binfen, die aus bem Waffer hervorragten. Gie ließen fich burch biefes nicht abhalten, ihren gewohnten Weg bis jum Grunde ber Pflange fortjufegen, fonbern verschwanden beibe unter ber Bafferflache, legten aber borber ihre bier Flügel bicht gufammen. Satte fich bas Beibchen unter bas Waffer begeben, fo rudte bas Mannchen ichnell nach, und jenes begann fein Geschäft nicht eber wieber, als bis anch biefes gang bon Waffer umgeben mar; bier bog est feinen Sinterleib aber gerabe fo fprentelartig bom Stengel ber Binfe ab, wie bas Beibchen, fo bag alle unter Baffer befindlichen Barchen, beren von Sie bold eine große Angahl beobachtete, mit ihren Leibern einen boppelten Bogen bilbeten. Außerbem gemahrten fie burch ihren Gilberglang einen überrafchenben Anblid. An ihren Leibern, ben Beinen und Flügeln nämlich haftete eine bunne Luftfchicht, bie fie ohne 3weifel jum Uthmen bedurften; benn einzelne blieben eine halbe Stunde unter Baffer, weil fie bier, wie auf bem Lande bis jum Grunde ber Binfe, alfo auch bes Teiches, binabftiegen. Sind fie bier angetommen, fo friechen fie am Stengel wieber empor und fliegen fofort babon, wenn fie über bem Bafferfpiegel angelangt find. Es tam nicht felten bor, bag an einer und berfelben Binfe, an welcher unter Baffer bereits ein Parchen faß, fich ein zweites in die Tiefe begab und zwar auf berfelben Seite. In einem folchen Falle wichen fie einander in ber Beife aus, bag fich bas obere nach ber entgegengefesten Seite bes Stengels menbete und bann fein Beichaft ungehindert fortfeste. Bei Annaherung bes Beobachtere liegen fie fich an ber Luft in ihrer Arbeit ftoren und flogen babon; nicht fo im Baffer: ba tonnten fie bis auf einen gewiffen Grab beunruhigt, b. h. berührt werben, fie klammerten fich nur fefter an ben Stengel an, wurde aber mit einem Stode ftarter um fie berum gewirtschaftet, fo trochen fie fchneller als gewöhnlich an ber Binfe berauf, um gu entfliehen. An ben unter Baffer angestochenen Stellen ber Binfe breitet fich ein brauner Fled aus, ber bis in bie Luftzellen einbringt. Daß übrigens bie Beibeben einen großen Drang jum Gierlegen haben muffen, geht aus ben weiteren Beobachtungen herbor, benen zufolge fie burres Holz und andere ungeeignete Gegenftanbe, an bie fich bie Dannchen bisweilen auch angesten, in berfelben Beife mit ihrem Legbohrer gu bearbeiten versuchten, wie bie weichen Binfen. Um fpigen Gube ber Gier fclupfen bie Larven aus, welche burch ihre in bie Augen fallenben langeren und verschieben geformten Rubler in biefer Jugend einen guberen Ginbrud machen ale im fpateren Lebensalter.

Die zahlreichen Sippengenoffen, welche feinen Rabeln gleich im Sonnenscheine am Schilfe und in beffen Rabe umbertanzen und babei die bedachtig schwingenden Flügel prachtig bligen laffen, ober, wenn es trubes Wetter ift, fest figen und biefe nach oben zusammenklappen, gehören verschiebenen Gattungen an, von benen die der Schlantjungfern (Agrion) die meisten Atten enthält. Man ertenut sie an den gleichfalls gestielten Fügeln, deren Mal nur Zessenlange erreicht, dowie an den nicht erweiterten, dornig bewimperten Schienen und unterschiede sie hauptlickslich an der hinterrandsbildung des Vorderrückens. Ihre reisen Larven gleichen denen der Gattung Lestes, die sich von helmartig umbiegende Maske reicht hinten nur bis zu dem Nittelhüften, die Fügesscheiden sind etwas länger, Beine und Schwanzliemen fürzer, und den hinterseibsringen sichten die Stackeln. Bon der angegedenen Grundform weicht die breitbeinige Schlantjungfer (Platycnemis pennipes) durch die bei beiden Geschlechten breit gedrückten, weistlichen Schienen der vier hintersten Beine augensäulig ab. Die ziertiche, 35 Millimeter lange Wasserziungser wird überdies durch den weißlichen, schwarz limitten Leich leicht senntsich.

Den zweiten Formfreis der Wassezingern, und zwar die größeren, gleichzeitig wilderen Arten verräth auf den ersten Bild der große halbitugelige Kopf, bessen Daupttheil die sich vor dem Scheited berührenden, prächtig fcillernden, und in dem Erade entwickten Augen einnehmen, daß man bei günstig auffallendem Lichte, ohne Bergrößerungsglas die kleinen Felder (Facetten) auf ihrer gewöldten Oberstäcke erkennen kann. Den dritten Theil der ganzen Ropsoberstäcke nimmt die blasse aufgetriebene, durch einen Ouereinschuft getheilte Stirn ein, an welche sich nach unten die Oberstäpe anischließt, wie der Schirm einer Müße gestaltet und die Frespuertzeuge von oben her derend. Die hinterstügel übertressen im Burzeltheile die Borderstsägel merklich an Breite und alle vier liefern im Flügel übertressen in der Bindehaut die wechschlässel merklich an Breite und alle vier liefern im Flügelberriete und nin der Bindehaut die dere Abern begrenzte, dreichen Stäche, welche sich im ersten Flügelbrittet zwischen der welche statungen. Unter jenem versteht wohl auch mit seiner Spihe nach hinten über lehtere hinausreicht. Die Bundshaut ist ein sehr lehr kleiner, mehr oder veniger halbmondibruniger Abschnit aus Flügelgrunde, welcher sich durch farbe und beichassen fabrigen haut unterscheidet. Die Latven aller Dickspunt für ein der Lehr burd verben der schischpsen dauf unterscheidebet. Die Latven aller Dickspunt für ein den durch der bedürfen daher teiner Schwanzsschlichen.

Bur Europa werben die größten und bunteften Glieber ber Familie, von denen höchstens eine Art hinter der gewöhnlichen Länge von 52 bis 65 Millimeter zurückbleibt, durch die Schmaljung fern (Aeschna) gebilbet. Dan ertennt fie leicht an bem blau und gelb gezeichneten Rorper, ben in einer Linie auf bem Scheitel gufammenftogenben Augen und ben ziemlich gleichen vier Flügelbreieden. Die acht beutichen Arten laffen fich theilweise nur ichwierig von einander unterscheiben. Gie fliegen in malbigen und bergigen Begenden mehr einzeln, weil eine jebe ihr Jagbrevier in wilbem Fluge beständig durchftreift und fo leicht teine zweite darin dulbet. Die Larve zeichnet fich durch große Regaugen, ichwach entwickelte Bunktaugen, dunne, fiebengliederige Fühler zwischen jenen. fchlaute, bie Leibesfpige nicht erreichende hinterbeine mit breiglieberigen Fugen, burch eine flache Maste, verftedte Luftlocher an ben Ringen bes Mittelleibes und burch Seitenftacheln an ben legten Leibesgliedern aus (Fig. 1, 2). Während mehrere Arten ber Schmaljungfern oben auf der blafigen Stirn mit einem bunteln T-formigen Flede gezeichnet find, fehlt er der großen Schmaljungfer (Aeschna grandis L.), welche überhaupt fparfamer an bem gelben ober rothbraunen Rorper gefledt ericheint ale andere. Die Bruftfeiten fcmuden zwei gelbliche Binben, Die Rudeumitte swifchen ben gelblichen Flügeln und bas britte hinterleibsglied blaue Fleden; Die Oberlippe ift einfarbig, die Bindehaut weißlich und jeder Raif bes Mannchens an ber Burgel ungezahnt, au ber Spige gerunbet.

Der gemeine Plattbauch (Libellula depressa), gelbbraun von Farbe, an den Rändern gelb gestedt oder am hinterleibe des reisen Männchens ich im Neiber im Bilde entgegen. Ein großer länglicher und duntler Fled an der Wurzel der vorderen, ein dreierliger an der Burzel der vorderen, ein dreierliger an der der Hutzel der driften und vierten Ednger an der der Burzel der driften und vierten Längsäder gelegene Zelle (Basalzele) auf allen vier Flügeln, und wenigstens zehn Cueradern am

Borberrande von beren Burgel bis zu ber etwas eingekniffenen, burch bidere Querabern martirten Stelle in ihrer Mitte, bas Anot den genannt, unterscheiben biese Art von ben zahlreichen Gattungsgenoffen. — Genau biefelde Gestalt, Größe und Körperfarbe, nur tein blau angelaufenes Mannehen hat ber etwas früher, schon im Mai erscheinenbe vierfledige Plattbauch (Libollula quadrinnoalta), von ben buntlen Fleden an ben Andtchen aller Flügel so genannt, welche überbies noch eine safrangelbe Wurzel ausgeichnet.

Beibe Arten haben bann und wann burch die ungeheueren Mengen, in benen fie auftreten und weite Jüge vornehmen, die allgemeine Aufmerksamteit auf sich gelenkt. Es wurden deren seit 1673 nechr als vierzig aufgezeichnet, die meist aus Libellula quadrimaeulata, dann aus Libellula depressa und auch einmas aus einem Agrion bestanden. Der bereits oben erwöhnte, nicht nur



1 Larbenftille einer Schmaljungter. 8 Larbe einer folden mit vorgeftredter Maste. 3 Gemeiner Plattbauch (Libetiala dopressa). 4 Lebenbe Larve einer Libeiliala mit vorgeftredter Maste. 5 Diefelbe als juridgefaffene Daut nach bem Auslichtüpten. Raftliche Groffe.

um bie in Rebe ftebenben Rerfe boch verdiente Foricher Bagen (vormals in Ronigeberg, jest in Nordamerita) berichtet von einem Buge ber erftgenannten Art, ben er von feinem Urfprunge an und eine Strede hin zu beobachten Gelegenheit fand, wie folgt: "Im Juni 1852, an einem schönen, warmen Tage, erfuhr ich ichon bes Morgens um neun Uhr, bag über bas Königsthor ein ungebeuerer Libellenschwarm in bie Stadt goge. Um bie Mittagegeit verfügte ich mich babin und fab noch immerfort Libellen in bicht gebrangten Daffen in bie Stabt gieben. Um bas intereffante Schanfpiel genauer ju betrachten, ging ich jum Thore binaus und tonnte bier auf einem freien Plate ben Bug genau beobachten. Dentt man fich von ber Bobe bes Thores aus nach Dewan (etwa eine Biertelmeile) bin - benn bort nahm, wie ich fpater entbedte, ber 3ng feinen Anfang - eine gerade Linie gezogen, so gibt fie bie Richtung genau gn; am Thore mar er etwa breifig Juf über bem Boben erhaben, ba bie Rrone bes bort befindlichen Balles ben Aug zum Theile am Sinuberfliegen hinderte. Gegen Dewan zu fentte er fich allmählich, wie man an nabe flebenben Baumen ichaten tonnte, und wo er bei Dewan ben Weg treugte, war er ber Erbe jo nabe, bag ich, auf einem Wagen sikend, hindurchsuhr. Auffällig und sonst nicht beobachtet war mir die große Regelmäßigfeit bes Buges. Die Libellen flogen bicht gebrangt hinter- und übereinanber, ohne bon ber porgeschriebenen Richtung abzuweichen. Sie bilbeten so ein etwa sechzig Jug breites und zehn Fuß hohes lebendes Band, bas fich um fo beutlicher martirte, als rechts und links babon bie Luft rein, von Infelten leer ericbien. Die Schnelligleit bes Zuges war ungefahr bie eines turgen Pferbetrabes, also unbebeutend im Bergleiche zu bem reifenben Fluge, ber fonft biefen Thieren eigenthumlich ift. Bei naberer Betrachtung fiel es mir auf, bag alle Bafferjungfern frifch ausgefclupft au fein ichienen. Der eigenthumliche Glang ber Flugel ber Libellen, bie noch nicht lange bie Romphenhaut abgeftreift haben, lagt bies nicht ichwer ertennen. Je weiter ich bem Buge entgegenfuhr, befto junger waren offenbar bie Thiere, bis ich nach Dewan tam und in bem bortigen Teiche bie Quelle bes Stromes entbedte. Die Farbung bes Korpers und bie Konfiftena ber Mügel bewiefen. daß fie erst an bemielben Morgen ihre Berwandlung überstanden baben konnten. Auf dem Teiche ober am jenfeitigen Ufer mar feine Libelle zu feben. Der Bug nahm zweifellos aus bem Teiche felbft und gwar am bieffeitigen Ufer feinen Urfprung. Der Bug bauerte in berfelben Beife ununterbrochen bis jum Abend fort; eine Schatung ber Rabl ber Thiere mag ich mir nicht erlauben. Merkwürdig genug übernachtete ein Theil besfelben, ba die Libellen mit Sonnenuntergang zu fliegen aufhoren, in bem bem Thore gunachft gelegenen Stadttheile, bebedte bort bie Saufer und Baume ber Garten und jog am folgenden Morgen in ber urfprünglichen Richtung weiter. Auf eine Aufrage, bie ich in ben Zeitungen ergeben ließ, erfolgte die Antwort, bag er am folgenben Tage in ber Richtung über Rarichau weggezogen und etwa brei Dleilen von Ronigsberg gesehen worben fei; fein weiteres Schidfal blieb mir unbefannt. - Salten wir bie beobachteten Thatfachen gufammen, fo liegt bier unzweiselhalt ber inftinktartige Trieb einer Ortsveranberung vor, ba die Thiere gegen ibre Gewohnheit und bevor an ihrer Geburtoftatte Mangel an Rahrung ihnen fühlbar gewesen fein tonute, in geregeltem Buge, gleichfalls fehr gegen ihre Gewohnheit, biefelbe verliegen. Boll bavon zu unterscheiden find bie ungeheueren Schwärme von Libellen, die wir in manchen Jahren an ben Gewäffern beobachten, befonbers wenn ein taltes Frühjahr ihre Entwidelung vergögert hat und einige warme Tage ploglich die verfpatete Entwidelung zu Wege bringen. — Der bon mir beobachtete Bug folgte ber Richtung bes Winbes; boch fcheint bies mehr aufällig gemefen au fein, ba bei ben viergia vericbiebenen Beobachtungen ein großer Theil nicht die berrichende Windrichtung einhielt. Die Urfache biefer Buge ift noch nicht aufgeflart. Die Regelmäßigfeit berfelben. bie bem Raturell jener raftlos umberfcweifenden Thiere wiberfpricht, bedingt allerdings einen bestimmten Amed. Im porliegenden Kalle lagt fich nur annehmen, daß für die kunftige Brut einer folden Anzahl die dortigen Gewässer, die übrigens im Sommer nicht austrodnen, nicht ausgereicht haben burften .... Abbe Chappe, ber 1761 ben Durchgang ber Benus in Sibirien beobachten follte, fah einen ahnlichen Bug berfelben Art, fünfhunbert Ellen breit und fünf Stunben lang in Tobolot, und Berr Uhler aus Baltimore berichtet mir, bag im norblichen Amerita, namentlich in Bisconfin, berartige Buge nicht ungewöhnlich feien. Die überfenbeten Thiere ftellen es außer Zweisel, daß jene Art mit der unseren genau übereinstimmt; auch in Südamerika wurden diese Ericheinungen beobachtet. Wie fraftig übrigens bas Flugbermogen biefer Thiere ift, geht aus ber verbürgten Thatfache bervor, daß Schiffe Libellen auf hoher See fechsbundert englische Meilen bom Lande fliegend angetroffen haben ....."

Die meisten Plattbauch haben gelb ober dunkel gefärbte Flügelwurzeln, die wenigken aber bie platte Form des hinterleibes, welche die beiden genannten auszeichnet, kein einziger erschien in metallischer Körpersarbe. Als Erkenungsmertmale getten: die in einem Punkte oben auf dem Kopfe zusammenstoßenden Negaugen, der in beiden Beschierten gleich gebildete hintertand des hinterflügels und das in diesem anders als im Borderflügel gestaltete Dreied. Die Larven haben eine Helmmaske und die gedrungene Form der Figuren 4 und 5; im lörigen weichen die kotten nannigkach von einander ab. Man hat sich veranlaßt gesunden, beise Gattung nebst ihren Berwandten (Epitheca, Cordulia, Polyneura, Palpopleura und andere) als dritte Sippe (Libellulidae) von den Keschien abzuscheiten, weil die vereinten, aber vorn eingekerbten inneren Lappen der Unterlippe viel kluzer sind als die mit den Tassern derwochsenn außeren, während sie dort der korten der kerkende geiche Läuge damit und keine Einkerdung zeigen, weil ferner die Dreiede des Border und endlich die Larven mit Helmmasken ausgestaltet sind.

Mit den unansehnlichen, an Baumstämmen und Planken anzutreffenden holz läufen (Psocus) beginnt die Neihe der ausschileftlichen Landbewohner unter den gleichartig geflügelten Kaukefenden verfiedent der Leiftlichen Landbewohner unter den gleichartig geflügelten Kaukefenden von der geflügelten Kaukefenden verfieden bei der deligte Benennung keineswegs. Wie der Kopf sich durch eine blass aufgetriebene Stirn nach vonn, durch globende Augen feitlich erweitert, so nach hinten derartig, daß er den goverenden bedeckt. Bor den dergendherten Rebenaugen sind die achtseiterigen Borstensübler eingelenkt, welche den Körper an Länge übertressen Aurch die halbtreissörnige Derlippe werden die übrigen Muntbielle verflect, als da sind: der hornige, halige Oberkieser, der aus häutigen Laden, einer dreiten äußeren und verlängerten zweispissen inneren, und diergliederigen Tastern zusammengeleske Unterkieser, endlich eine zweitheitige, tasterliche Unterlippe. Die Klügel bedecken wie ein Wettendach den kurzen, eisomigen, neunringeligen dinterleib, ihn weit überragend, und sind arm an Aberu; die vorderen haben ein großes Mal vor den kürzeren und schmäleren hinterflügeln voraus. Am letzen der beiden ziemlich gleichen Fußglieder kommen zwei kurze Klauen nehl einer Borste vor. Die Thiere ernähren sich wahrscheinlich von Flechten und bieten im Larvenzusstande keine Eigenthümlicheit. Wohl aber verdient erwähnt zu verden, das Weischen die Weischen das Weischen und bieten im Larvenzusstande keine Eigenthümlicheit.

gelegien Gier mit Faben aus feiner Oberlippe überfpinnt, jebe Art auf ihre Beife. So birgt z. B. die vierpunttige Holaus (Psocus quadripunctatus) die ihrigen, fün bis fechzehn, in den Bertiefungen zwischen den Blattrippen und überziehf sie so, daß das Ganze in der Entfernung das Ansehn einer Fischlichuppe annimmt. Wir ternten srüher das Spinnen einiger Wassertaffer zu gleichem Jwoelt aber mittels der hinterleibspie kennen; unter den vollkommenen Insekten ist mir teins weiter bekannt, welches mit dem Maule spiunt.



Linitrte Dolglaus (Poocus Hneatus), breimal pergrößert.

Die gahlreichen Arten werben von manchen Schriftftellern auf mehrere Gattungen vertheilt und laffen fich

am Geäder, an den dunklen Fleden oder Binden der Flügel und an der Körpersarbe oft nur mit Mühe unterscheiden. Wir erbliden hier in der Liniirten Holzlans (Psocus lineatus) die größte europäische Art; denn sie mist von der Stirn bis zur Flügelspig reichlich so. Millimeter die schwarzen, am Grunde blaßbraunen Fühler werden bis 11 Millimeter lang. Die gelblich Grundsarde des Körpers verdengen auf dem Mittelrüden Flede, auf der Stirn zwölf Strachenlinien und am lebhaft gelben hinterliebe Ringel von mehr oder weniger schwarze Farde. An den blaßbraunen Beinen zeichnen die Vorderschenfel oben schwarze Flede aus. Den glashellen Vorderschlingeln fehlt die Zeichnung gänzlich, oder nur in der Mittelzelle erscheinen einige verwische Fleden worder den und ein anderes am hinterrande, welches sich auch bindenartig verlängern kann, ohne aber den Vorderrand zu erreichen.

Die taublaus (Troctes ober Atropos pulsatorius) gehort gleichfalls hierher; ibr gestredter, plattgedrüdter und flügellofer Körper sowie bessen blaß gelblichbraume Farbe machen sie einer Laus sehr ähnlich, von welcher sie jedoch die Mundtheile und die giemlich langen Bortsenischen welentlich unterscheinen. Die hinterschenkel sind verdicht, die Füße aus drei Gliedern zusammengeseht. Sie erreicht 1,00 Millimeter Länge, triecht sehr schnell und halt sich, die Dunkelheit liebenh, sehr geit nehn Käften von einigermaßen verwahrloften Instellensammlungen, besponkers auch in den Figen der Spannbreter, auf welchen man die Schnetterlinge zum Trochnen ausbreitet, auf und frist diesenh, welchen is Fransen von den Kingeln, oder gange Stücke aus deren Fläche; sonst ist der Schaden, welchen sie in den Sammlungen anrichtet, von wenig Bedeutung, weil sie in den stautungen Guiteltu hiureichende Rahrung sindet.

Die Termiten, Ung südshafte (Termitina), rechtsertigen insofern eine britte Beiennung weiße Ameisen, als sie wie bie Ameisen in größeren Gesellschaften gemeinsame Rester bewohnen voer Bauten aussühren, und weil in ben Kolonien neben ben gestügelten, fortyklanzungsfähigen Geschickstern zugestügelte und untruchtbare Indvivduen vortonmen; im übrigen weichen sie burch bie Körpeesorm, die unvollsommene Berwandlung und sonst noch unesentlich von jenen Hautssüglich ab. Leider sind unsere Kenntuisse über diese so höchst intersfanten Bewohner wärmerer Erdgegenben noch ungemein läsenhaft, obsisch altere Reisende, wie König, Smeathman, Sadage, St. Hilaire z., über sie berichtet, obsisch in den neuesten Zeiten ein Lespes, Bates, Fristsch, Frist Mäller und andere ihnen an Ort und Selle größere Aussurtständer gewidunet haben. Allein, die unwirtlichen Gegenden, in denen sie leben, und die wenig zu so sorgialische Propasitionen geeignet sind, wie sie so im Berborgenen lebende Thiere deanspruchen, die berschiedenen Formen einer und berselben Art und das Bortommen mehrerer Arten an berselben Ortsticksteit erschweren dies wird beie der Künden und weil die Lebensweise aller nicht diesselbe ist, so kap nicht die en gestückten und weil die Lebensweise aller nicht diesselbe ist, so käpt sich, ohne ausssührliche Willen und ihnen entwerfen.

Die Termiten haben, wie bie nachfolgenden Abbilbungen zeigen, einen langlichen, ziemlich aleichbreiten Rorper von eiformiger, oben mehr abgeflachter, unten gewolbter Geftalt, an welchem ber freie, fchrag ober fentrecht nach unten gerichtete Ropf fanunt bem Mittelleibe ungefahr bie Salfte ber gangen Lange ausmacht, vierglieberige Suge und, fofern fie geflügelt find, vier gleichgroße, lange und hinfällige Flügel mit einer Quernaht an ber Burgel. Diefelben find bon bier Langeabern burchzogen, welche ichrage, unter fich gleichlaufenbe ober auch einfach gegabelte Mefte ausfenden. Die Beftalt bes verhaltnismäßig fleinen, oben gewölbten, unten platten Ropfes andert nach ben verschiedenen Arten ab, immer aber rundet sich sein großer, hinter den Augen gelegener Theil halbfreisformig; eine mehr ober weniger beutliche Langenaht, welche fich auf bem Scheitel gabelt, theilt ihn in brei faft gleiche Theile. Die meift großen Augen quellen berbor und grengen jeberfeits nach innen an ein Rebenauge, beren im gangen nur zwei vortommen, gar feine bei Termopsis und Hodotermes. Dicht bor ben Rehaugen figen bie perlichnurformigen, breigehn- bis gwangig - (fiebenundgwangig.) glieberigen Fühler, welche hochftens ben Ropf um ein Geringes an Sange übertreffen. Die Dunbtheile entwideln fich fraftig: eine verschieden geftaltete, mufchelartig aufgetriebene Oberlippe, ftumpf enbenbe, am Innenrande vier- bis fechegahnige Rinnbaden, Unterfiefer und Unterlippe; jener aus einer zweigabnig enbenben inneren, einer hober liegenben, fabelförmig gefrümmten außeren Labe (Belm) und fünfalieberigen Taftern bestehend, diese bier Lappen barftellend, welche von ihren breiglieberigen Taftern wenig überragt werben. Die brei Ringe bes Mittelleibes haben gleiche Große, vorherrschende Breite, je eine flache, feitlich unbebeutend überragenbe Chitinplatte ale Bebedung, beren borberfte fich bon ben übrigen einigermaßen unterscheibet und gute Artmertmale abgibt. Die Beine find fchlant, aber fraftig und bie Guften ber gufammengehörigen Baare berühren einander. Am hinterleibe jählt man oben zehn, unten nur neun Ringe, Die Flügel liegen in ber Ruhe magerecht übereinander bem Leibe auf, ben fie weit überragen. Die Farbung ber Termiten bietet wenig Abwechselung und erstredt fich in ber Regel bei jebem Einzelwefen ziemlich gleichmäßig fiber alle Theile. Braun geht burch alle Tinten einerseits in Schwarg, anbererfeite in Gelb über. Je nach bem Alter find bie Stude einer und berfelben Art vericieben gefarbt; eben ausgeichlupfte haben ftets bie gelbe Farbe alten Elfenbeines. Die Geschlechter unterscheiben fich burch bie Bauchschuppen, beim Mannchen namlich find bie feche ersten gleichlang, die beiben folgenben bebeutend furger, beim Beibchen bie erften funf gleich, bie fechfte größer, je nach der Art anders geformt, die beiden folgenden verfünnnert; die neunte erscheint bei beiben Beichlechtern verfümmert und getheilt.

Die Larven, aus welchen die eben beschriebenen, volltommenen Kerse entstehen, find ansangs Cleine und zarte, start behaarte Wesen, deren einzelne Körpertheile sich wenig von einander absehen, sondern gewissermaßen in einander übergeben, noch undeutliche Augen, fürzere Fühler und leine Spur von Flügeln zeigen. Rach niehrnaligen hattungen erschienen diese allmählich, die Körberbaut wird durchsiehtiger, beweist aber durch ihre geringere Bestigkeit, daß sie noch nicht, abru Bollendung gelangt ist. Endlich hängen die Flügel an der Körperleite, die zum sechsten Ringe reichend, her ab bereich von der kinge reichend, der Wolfendung entgegen und sieht ihrer letzten Bollendung entgegen.

Mit dem Namen König und Königin werden allgemein diejenigen Bewohner eines Termitenbaues belegt, welche die Fortpflanzung zu dewirten haben und entishieden gepaart gewefene Mannchen und Weischen ind, welche ihre Flügel verloren haben, und von denen das lehtere im hinterleibe oft unförmlich angelswollen ift, so daß der Vorderleib in noch viel höhreren Naße gegen den sadartigen hinterleib verschwindet, als bei einer vollgesogenen hundszede. Die Bergrößerung erfolgt durch Wachstimm oder Ausdehnung der Zwischenbaute; denn die Chitinplatten der Eliebe relöft verändern sich nicht, sondern liegen als weit entsernte, duntlere Flede auf diesen bei Keicher selbs, donn Giern strohenden Sache, dergleichbar den Keimgrübchen auf der Oberfläche einer gestredten Kartossel. Man kennt erst von sehr wenigen Arten die Konigin.

Reben ben bisher besprochenen Formen finden fich in jedem Reste und zwar viel zahlreicher, bie fogenaunten Arbeiter und Solbaten, beibe flügellos und hauptfachlich in Ropfform und Broge von einander unterschieden. Der volltommen entwidelte Arbeiter fteht an Große ber eben beschriebenen geflügelten Form wenig nach, bleibt aber infolge bes entschieben geringer entwidelten Mittelleibes etwas furger. Der faft fentrecht geftellte Ropf, bei ben meiften Arten augenlos, ift etwas gewolbter, fonft find feine Theile wie bei ben eben geschilberten Gefchlechtsthieren gebilbet. Der Mittelleib, weil er nie Flügel zu tragen hat, weicht wefentlich ab; ber vorbere Ring ift febr ichmal und die beiben folgenden von den Sinterleibsgliedern nicht zu untericheiben. Lespes fand burch anatomifche Untersuchung in ben Arbeitern bie Anlage von mannlichen Geschlechtstheilen bei ben einen, von weiblichen bei ben anderen. Bor ber erften Sautung laffen fich bie arbeitenben und gur gefchlechtlichen Reife gelaugenben Termiten nicht unterfcheiben, allmählich jedoch pragen fich burch bie Sautungen bie Unterschiebe ber erfteren in ber Lage bes Ropfes und ber Bilbung bes Mittelleibes aus. — Die Solbaten stimmen bis auf die beträchtlichere Rörpergröße und die überwiegende Ausbehnung des Ropfes mit den Arbeitern überein. Letterer nimmt nicht felten die Galfte bes gangen Rorpers ein und wechselt in Umriffen und Oberflache je nach ber Art. Bei allen aber treten die Rinnbaden brobend beraus, indem fie ben britten Theil ber Ropflange erreichen, mitunter fogar bie gange Ropflange noch übertreffen, wogegen Rinnlade und Unterlippe faft verlummern. Much bei ben Golbaten fand Lespes zwei Gefchlechter in ber Anlage. Die Larven ber Arbeiter und Solbaten fangen erft nach ber zweiten Bautung an, fich zu untericheiben. - Bagen gebenft bei ber Battung Eutermes noch einer weiteren Form fabelhafter Geschöpfe, namlich folder, beren Robf fich porn nafenartig in die Lange gieht und die ber übrigen Bilbung nach als einem ber beiben oben genaunten Stäube augehörig betrachtet werben muffen; er hat fie baber nasuti (Rafentrager) genannt.

Die Eier haben eine walzige, bisweilen gefrümmte Gestalt, runden sich an den Enden ab und sind bei einer und derselben Art nicht alle von gleicher Größe.

Was nun das Leben und Treiben der Termiten im allgemeinen anlangt, so steht fest, daß Geschliechsthiere, unfruchtbare Arbeiter und Soldaten zu einem Staate gehören, deffen Aufenthaltsort zunächst, abgesehn von seiner Horm und Enrichtung, das Rest genannt sein mag. Die beiben legten Kasten auf verschiedenen Altersstufen und wenigstens eine Konigin tommen im Reste vor, weum auch lettere nicht immer aufgesunden worden ist, geslügelte Männchen und Weischen nur zeitweilig, wie es scheint, bei Beginu der Regenzeit. Sobald diese wolltommen entwickt sind und Ueberfüllung im Reste eintritt, ersolgt, wie bei den Ameisen, das Schwärmen und die Paarung, sei es in der Lust oder nachdem die Thiere wieder sesten Boden unter sich gewonnen und die Flügel an der Cuernaft abgestrochen haben. Bates, welcher das Schwärmen in Amazonien beobachtete, erzählt, daß es am Worgen geschehe, dei bededtem himmel, oder an trüben, seuchten

Abenden. Im lehteren Falle haben die Lichter ber menischiechen Wohnungen, wie für alle bes Wbends sliegenden Rerfe, auch für die Termiten eine besondere Anziehungskraft. Myriadenweise dringen sie au Thu und Benfter ein, erfüllen die Luft mit einem laut rasselhden Geräusige und verlösigen die Lampen. Rengger spricht in seiner "Weise nach Paraguay" von dem wunderbaren Eindrucke, den der Andlick ister "Schule" bieser Thiere spervordringt, die aus der Erde ausstellen und im Sonneulichte aus Selberfättigen zu bestehen schenden. G. Fritsch, welcher sich dere auffleige und im Sonneulichten aus Eilberbättigen zu bestehen Schwickten "Schwärmens der Männigen". "Sie erheben sich gegen Abeud in dichter Masse der ben Bau, und es gewährt einen beinahe gespenstischen Auslick, wenn man im Halbaustel die weißliche, in ihren Umrissen bestandbauses undertaugen siehe nach vor der der verwertenen Zweigen eines ungestärzten Kanneldornabaunes umbertanzen sieht. Ledrigens sind sie sehr schwoode Flieger und verlassen fiede. Und dach nicht gern auf die langen, lose angehesteten Schwingen. Trifft man ein gestügeltes Männichen außerhalb des Baues und sucht es zu erhalchen, so ist es augenfällig bemühlt, sich durch ledhastes Orehen nud.

Diese Angaben mögen als Beweise dafür genügen, daß verschiebenen Arten auch in dieset hinsicht verschiedenen Gewohnheiten eigen sind. Aur wenige entrinnen dei ihren widen hochzeites verigen den ungähligen Feinden, dem Ameisen, Spinnen, Eibechsen, Arden, Fiebermäusen, Ziegenmetkern, welche alle gierig über sie herfallen. Diese wenigen werden Konig und Königin einer neuen Rotonie und wen der Zusal begünstigt, der kann die hohen herrichgisten nebst wenigen Arbeitern in den ersten Anfängen ihres kuftigen Reste antressen. Daß das Männchen sortlebt, also auch ein "König" das Rest bewohnt, gehört zu den disher noch nicht ausgeklärten Erscheinungen im Termitenstaate und läßt eine wiederholte Bestungtung vernutsen.

Die Arbeiter und Soldaten und vielleicht auch ihre erwachseneren Larven sind es, welche sich rubrig in Beichaffung bon Rahrung fur biejenigen, Die fich biefelbe nicht felbft fuchen tonnen, umbertreiben, welche bie Gier in die verschiebenen Raumlichkeiten bes Restes tragen, Schaben ausbeffern, ben Schwarmenben einen Ausgang aus bem Refte bahnen und bergleichen mehr. Sie perlaffen bei ihren Arbeiten basfelbe, tommen aber meift nicht an bas Tageslicht, fonbern übermolben ben Weg, ben fie gurudlegen und bauen am Refte hauptfachlich auch nur bes Rachts. In Betreff bes letteren tommen wohl bie größten Berfchiebenbeiten unter ben Termiten por. Gine beträchtliche Angahl errichtet die feit lange bekannten, ju gewiffer Berühmtheit gelangten Bauten, Auf bie in Afrita fehr berbreitete friegerifche Termite (Termes bellicosus) begieben fich gablreiche Mittheilungen, von benen biejenigen Smeathmans und Sabage's von berporragenbem Werthe finb. Die Bauten bestehen hiernach in außen unebenen, mit vielen Gervorragungen verfebenen Bugeln, welche fich am beften mit einem Beufchober vergleichen laffen und befonbers zahlreich auf ebenem Lande vorkommen, wenn dieses zum Andau gelichtet und das gesällte holg bem Berberben preis gegeben worben ift. Bon heftigen Regenguffen, ober in ber Rabe ber Städte von den darauf fvielenden Kindern beschädigte Sügel find von den Thieren verlaffen; haben fie bagegen aufwärts ftrebenbe Thurmchen und Spigen, mit welchen ein folcher Bau urfprünglich feinen Anfang nimmt, fo befinden fie fich noch im Wachsthume. Gin Thurmchen entfteht neben bem anderen und bie Zwischenraume werben ausgefüllt. In jedem berfelben ift eine Soble, welche als Weg in bas Innere bes Sugels führt, ober in anberen bas Enbe eines Weges bilbet, ber eine freie Berbindung im Baue unterhalt. hat ber hugel bie Form eines heuschobers, fo hat er feine volle Ausbildung und mit ihr eine fentrechte Gobe von 3,76 bis reichlich 5 Deter erreicht, bei einem Umfange bon 15,7 bis 18,83 Meter an feinem Grunbe. Das Material befteht borguglich aus Thon, ber je nach Beichaffenbeit bes Bobens eine verschiebene Farbung annimint und burch ben Speichel ber Thiere angefnetet wurde; Canb eignet fich begreiflicherweise gu bergleichen Bauten nicht, weil er fich nicht bauerhaft binben läßt. Die Feftigkeit jener Thonbauten ift nach bem fibereinstimmenden Urtheile gablreicher Beobachter fo bedeutend, bag fie mehr Menfchen

oder Bieb tragen tonnten, als auf ihnen Plat haben. Drei Danner brauchten 21/2 Stunde Reit, bis fie einen folden Gugel vollftanbig öffneten. Durch ihre Garte werben bie letteren bor Berftorung burch bie bort überaus beftigen Regenguffe und häufig auf fie fturgenben Baume geschütt. Entjernt man Gras und Gestrupp rings um ben Jug, fo fieht man verschiedene bededte Wege ober Thonröhren zu benachbarten Baumftumpfen und Rlöhen führen. Mitunter haben fie über 31 Centimeter im Durchmeffer, werben allmablich Meiner und verzweigen fich an ben Enben. Ift ihre Berbindung mit bem Sugel unterbrochen, fo erblidt man viele Sohlungen als Gingang zu den Wegen, die abschüffig nach dem Baue verlaufen. Diese Wege münden in die durch Thonpfeiler geftütten Raume im Grunde jenes. Die Pfeiler tragen eine Anzahl Bogenbaue, die Bellen, die toniglichen Wohnungen und die übrigen inneren Raume. Die Umgebung ber Bugel befteht in einem Thonwalle von 15,7 bis 47 Centimeter Stärke und enthält Zellen, Söhlungen und Wege, bie fich verbinden, ober von bem Juge bis gur Spige laufen und bie Berbindung mit bem inneren Dome vermitteln. Unten in bem Grunde, 31 bis 62,8 Centimeter über ber Bobenflache, im Inneren bes Sugels, liegt bie tonigliche Rammer, umgeben von anderen Gemachern mit Giern, Jungen verschiedener Groge, je nach ber Entwidelungsftufe. Was Smeathman weiter von ber inneren Ginrichtung und über die verschiedenen Stoffe berichtet, welche er im Refte gefunden hat, übergeben wir mit Stillichmeigen, ba es mancherlei Brrthumer enthalten burfte. Aebnliche Gebilbe. fpibe Regel bon vierundneungig bis einhundertfiebenunbfunfgig Centimeter Bobe und ungefahr einunddreißig Centimeter Breitendurchmeffer an ihrem Jufe, einzeln ftebend ober in Reiben wie Gebaube von munderbarem Anschen bicht bei einander, beobachtete Leich arbt in Auftralien, und Epp wurde an Grabbentmaler erinnert, als er auf der Infel Banta ben Termitenwohnungen begegnete. Golberry ermähnt eigenthumliche Refter, Die er mit Termes mordax in Zusammenhang bringt: auf einer vierundneungig bis einhundertfünfundzwangig Centimeter hohen, walzigen Unterlage ruht ein tegelförmiges, allseitig über fünf Centimeter weit überstehendes Dach, vielleicht diefelben, welche Lichtenftein als "pilgformige" Termitennefter bezeichnet. Bates ("ber Raturforicher am Amagonenstrome") mahlte zu feinen Beobachtungen befonbers bie Sandtermiten (Termes arenarius), weil fie in jenen Gegenden Amagoniens bie gablreichften fleinen Sugel baut, bie weich genug find, um mit einem Meffer gerichnitten werben gu tonnen. "Der gange, große Diftritt hinter Cantarem", fo fahrt er fort, "ift bicht mit ihren Sugeln bebedt und alle find mit einanber burch ein Spftem von Strafen verbunben, die mit bemfelben Material überwölbt find, aus welchem bie Sugel bestehen. Go fann man bie gange Maffe von biefer Art Termiten als eine einzige große Familie betrachten, und bas erflart bas Spftem ihres Reftbaues. Es gibt beren von ieber Grofe, boin fleinen Rlumpchen um bie Bafis eines Grasbufchels an bis ju ben groften Sügeln und in allen Zwischenstufen ihres Wachsthumes. Man findet: 1) neue hügel, in welchen fich nur einige wenige Solbaten und Arbeiter aufhalten, welche bie Burgel ber Grasbufchel gerftoren; 2) fleine, im Bachsthume begriffene, gleichfalls nur von wenigen ber genannten Raften bewohnt; 3) wenig Boll hohe Sügel, die ein paar Giflümpchen nebst den unvermeidlichen Arbeitern und Solbaten enthalten, von denen jene fichtlich aus einem überfüllten Refte, das eine Konigin befitt, herübergebracht worden find; 4) große Sügel mit jahlreichen Giern in verschiedenen Rammern und mit jungen Larven auf allerlei Stufen ihres Wachsthumes, jedoch ohne Ronigin ober Angeichen einer toniglichen Belle; 5) fehr fleine Sügel mit einer Angahl geflügelter Gefchlechtsthiere, mit einigen Arbeitern und Solbaten, aber ohne Gier, ohne junge Larven, Rymphen und Rönigin; 6) beinahe vollftandig große Gugel ohne Ronigin ober Belle für fie, fondern nur mit einer Angahl fast erwachsener Larven und mit ihnen freffender Romphen; 7) hügel derfelben Große mit Romphen und geflügelten Gefchlechtethieren; 6) Sügel mit einer Ronigin nebft bem ihr beigegebenen Ronige in einer geräumigen Belle nabe bem Mittelpuntte ber Bafis, aus Material gebaut, bas fich vom übrigen Theile bes Bugels unterscheibet. Es ift bid, gabe und leberartig, mahrend bas Uebrige eine tornige, leicht gerreibliche Maffe bilbet." Solche Sügel fand Bates ftets mit Thieren formlich vollgeftopft:

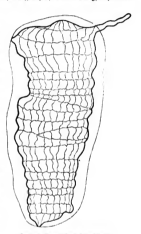
einige damit beschäftigt, die Gier aus der Jelle der Königin in alle Theile des Nestes, selbst in die Jellen des Gipfels, zu schaffen; kürzlich geborene Larven und andere auf verschiedenen Sellen des Wachshynnes waren löerall in den Zellen dicht zusammengefeilt, die Köpfe gegen einander gewendet und
zum Boden gesenkt, offenbar im Fressen begriffen. In denselben Zellen sanden sich, zusammen
tressend, sehr junge schwache Larven, offenbar Arbeiter, sehr junge und schwache Soldaten, allein an
der Kopssonkten kinntlich, ferner Arbeiter und Soldaten, mehr erwachsen, sehr dünne, schwache Rypuphen,
kleiner als die ausgewachsenn Arbeiter und neben allen diesen auch erwachsen Arhniben.

Ein Puntt, ben Bates mit genügender Sicherheit seiftellen kann, ift der, daß zwischen den jungen Thieren schlechterdings teine Absonderung stattsinder, woraus solgt, daß tein Theil derselben in verschiedenen Jellen mit verschiedener Rahrung gesüttert wird. In einem Stigel mit einer Königiu sanden sich in der Regel außer Soldaten und Arbeitern nur Eier und junge Larven, einige Wale ein paar Rymphen, niemals aber gesügelte Termiten, und er kann nicht sogen, ob von einem solchen Higgle je ein Schwarm ausgehe. Uebrigens herrscht im Betreff des Inhaltes der Hügel eine solche Untreglinässigteit, und Puppen wie Geschlechtsthiere finden sich mit Larven in denselben Gängen so untermischt, daß die Bestimmung des Higgles, von welchem der Schwarm ausgeht, ohne Bedeutung sein dürste. Umphhen und selchst einige ausgebildete Geschlechtsthiere und Larven irteten unzweiselhaft aus überschllten Resten in neugedaute über, und die bedecken Wege sind nur Bertängerungen der Köhren eines Termitenbaues.

Die unfere Ameifen, fo bauen auch febr viele Termiten nicht aus ber Erbe beraus, fonbern bleiben in ihr berborgen, figen unter Steinen, begeben fich auf unterirbifchen Bangen nach bem holzwerte und anderen ihrem Bahne juganglichen Gegenftanden. In fandigen Gegenden Afritas hat man tief unter ber Oberflache röhrenartige, erhartete Gange aufgefunden, den fogenannten Bligröhren gu bergleichen, bie bon Termiten herrfihren, wenn man gur Beit auch weit und breit in benfelben Gegenden feine mehr antrifft, weil ber Pflangenwuchs verfchwunden, Die Burgel bergehrt ift, welche vielleicht ebemals von biefer ober jener Robre umichloffen gewesen. Go ergablt Pallme von einer Art, die in Kordofan in feuchtem Sande lebt und hart werdende Gänge anlegt, um ihr Wefen unter benfelben ju treiben. Trop aller Dube, ihre Wohnungen aufzufinden, erreichte er nichts burch feine Rachgrabungen; feste er aber eine Rifte an einen Ort, in beffen Rabe er ein Neft vermuthete, fo sand er fehr bald hunderte von Termiten unter dem Boden jener. Auch Boge l begegnete auf feiner Reife in bas Innere Afrikas zwifchen Murfut und Anka Röhren von fechsundzwanzig bis achtundfiebenzig Millimeter im Durchmeffer, welche meift fenkrecht bis fiebenundvierzig Centimeter tief in ben Sand hineinreichten und bon ihm für bie Erzeugniffe einer Termitenart gehalten murben, die in Bornu fehr gemein ift, und bie mit vielen anderen Arten die Gewohnheit theilt, Gold, Baumzweige, Grashalme und bergleichen querft mit einer Erbrinbe gu ummauern und fie bann unter bem Schute ber Umtleibung ju bergehren. In ben Balbern gab es Robren von febr bebeutenbem Umfange, welche por Beiten ftartere Baumftamme umichloffen batten. Die tief manche Termiten eindringen, zeigte fich in Louiffiane bei Anlage eines Brunnens. Sier fand man fiber acht Meter tief unter bem Boben Rohren, welche einem Hodotermes jugefchrieben wurden.

Entfernungen wefentlichen Schwantungen unterworfen. Längs- und Querwülfte treten an alten Saufern weniger beutlich herwor als an neueren. Besonders bei letzteren öffnen sich, wenn das Rest austrodnet, längs der Furchen, die die Längswülste durchziehen, spied bei Ringwülste ichten bes haufes finden sich meist einige furze Vrifatze und am Ende eines derselben als einziger Jugang zu dem sonst vollig geschlossenen, unterirbischen Baue eine Keine runde Definung. Ein Längsdurchschmitt eines solchen Haufes zigt, das das ebenso vielen durch wagerechte Scheidewande geschiedenen Stockwerken bestehn wieden daus eine Krone vorgenden der betwein der geschiedenen Stockwerken bestehn ausgerlich Ringwülste vorfanden, die den Stockwerken ebenso enthyrechen, wie die Ringstruchen den

Scheibemanben. Die Riffe, welche beim Gintrodnen entfteben, entsprechen ben verbindenben Robren, bie unter ben Ring- und Langefurchen verlaufen. Jebes Stodwert hat die Geftalt einer flachen Schachtel mit bauchiger Mußenwand und nabegu freisformigen Umriffen, wo außere Berhaltniffe nicht ftorend eingewirft haben. In jebem Stodwerfe find Boben und Dede burch einen biden. oben und unten verbreiterten Bfeiler verbunden, ber balb bie Mitte einnimmt, balb mehr ober meniger bem Umfange genabert ift. Um Rufe bes Bfeilere gebt eine runbe Deffnung, welche nur ein Thier auf einmal burchlaft. ichief burch ben Boben in bas nachfte Stodmert. Geht man in berfelben ichief abfteigenben Richtung, in ber man in biefes Stodwert eingetreten ift, an beffen Pfeiler weiter, fo gelangt man meift au bem am Fufe besfelben gelegenen Ausgange. Auf biefe Beife bilbet ber Beg. welcher bom oberften bie unterften Stodwerte burch bie Scheibemanbe hindurch und an ben Bfeilern entlang führt, eine Schraubenlinie ober eine Wenbeltreppe, bie man fich megen ber Stellung ber Pfeiler und ber nicht gleichmäßigen Sohe ber Stodwerte freilich nicht allgu regelmäßig vorftellen barf. Die erfte bunne Banb jebes neuen Stodwertes befteht faft immer nur aus bem reinen Rothe ber Termiten, bidere Lagen bon reiner Erbe pflegen fie besonbers in ben bon ben Sangering-



Dans von Termes Lespest; verffeinert.

landlen umgrenzten Helbern ber Anhenwand, beiberfeits ber Kothschift, anzutragen; außen werden biefe bann wieder mit einer Kothschicht belegt. Anderwärts, namentlich in den Scheidewänden, ilt die Erde meist nur in dannen Seriefen, Plättigen oder einzelnen Kornchen dem Rothe eingelagert. Eine Handbreite dis eine Spanne unter der Oberfläche des Bodens sinden Rothe eingelagert. Gine Handbreite dis eine Spanne unter der Oberfläche des Bodens sinden sich biefe fünstlichen Baue. Bei ihrer Anlage wird eine Hobse gegraben, die einen etwa singerbreiten Raunu m das haus bildet. Mit den glatten Wähnen vieler Hohle schab haus durch eine Keine Anzahl won oberen und unteren Ende ausgehender Fortstäpe in Verdindung, durch einen berfelben, selten durch mehrere, sührt ein Weg aus dem untersten Stockwerte in seberkielbide, mit einer dünnen Kothsichsch ausgeschiebte Röhren, welche die Erde auf weite Entfernungen durchziehen und stellenweise zu lleinen, unregelmäßigen Kammern sich erweitern. Sie sühren zu alten Vaumstünder weise zu lleinen, unregelmäßigen Kammern sich erweitern. Sie sühren zu alten Vaumstünder much underen mehr und ohne Zweisel auch zu anderen Hausern. Zu bieser Annahme, die ja den vorher mitgetheilten Beobachtungen an dem Sandtermiten entsprechen würde, sindet sich Maller veranlaßt, weil er die verschiedenen Stände nie beisanmen traf, selten eine Königin und noch seltener Eier und junge Larven in deren Rähe.

Bricht man ein Kleines Loch in eine Wand bes haufes, so kann man die Soldaten ben Schaben bedächtig untersuchen und die Arbeiter mit ihrem Kothe benselben ausbeffern feben, wie von einer anderen Art sogleich mitgetheilt werden wird. Reißt man bagegen von einen Stodwerke ein größeres Wandbftuß los, so ziehen sich die Einwohner in die gunacht liegenden Stodwerke zurück und schließen mit Koth die engen Zugänge zu diesem in fürzster Zeit. Auf diese Weise läßt sich das Haus leicht Stodwerk gegen eindringende Feinde vertspeidigen.

Ueber bie von anderen Seiteu schon mehrsach erwähnten nestartigen Termitenwohnungen an Baumen eröffnet Fr. Muller gang neue Gefichtspunkte, bie, wenn vielleicht nicht von allen, fo boch bon ben bon ihm beobachteten fubameritanifchen Arten gelten. Wie gewiffe beimifche Ameifen Gange in bas Golg ber Baume nagen, fo auch gemiffe Termitenarten (wie bie ber Gattung Calotermes). Beftimmte Arten fcheinen beftimmte Golger mit Borliebe anzugreifen, felbft harte Golger noch fast gefunder Baume. Die Band ber Bange ift meift mit einer bunnen Rothschicht ausgefleibet, mahrend fich biefe Rothschichten an ben beiben Enden ber Bange bisweilen anhaufen. Dachte man fich bie Bollegabl auf bemfelben Ranme bebeutenb vermehrt, fo murben bie ausgefreffenen Gange einander immer naber ruden, Die Bwifdenmanbe immer bunner werben und schließlich ganz aufhören. Die Kothbekleibung der benachbarten Räume würden unmittelbar an einander ftehen und so die Zwischenwände statt des holges barftellen. Diefen allmählichen Uebergang bon weit getrennten, bas Golg burchziehenden Gangen gu Rothanhäufungen, bie in ihrem Gefüge an lodere Brottrume, ober an einen Schwamn erinnern, tann man in Baumstämmen beobachten, welche bon einem mit Termes Rippertii nabe verwandten Eutermes bewohnt werben. Befdranten fich biefe Rothanhaufungen nicht auf bas Innere bes Baumes, treten fie vielmehr aus demfelben heraus, so entstehen die "tugeligen Baunmester", welche also ursprünglich nichts anderes find, als ber gemeinfame Abtritt eines Eutermes-Boltes, bann aber auch als Brutstätte für die Cier und als Aufenthalt für die Larven benutt werden. Diese Rester werden alfo aus bem Baume beraus . nicht an benfelben berangebaut.

Schneibet man ein Stück des Restes ab. so ziehen sich die Arbeiter aus den dadurch geöffneten Gangen jurud; an benfelben ericheinen fleine fpigtopfige Solbaten in großen Mengen und laufen eifrig hin und her, fortwährend mit ben Fühlern taftend. Rach einiger Beit tehren die Arbeiter gurud. Jeber betaftet guerft ben Rand ber gu ichliegenben Deffnung, breht fich um und legt ein braunes Burftchen auf Diefen Rand ab. Dann eilt er entweder fofort in bas Innere bes Reftes gurud, um ben anberen, die ihm bicht gebrangt folgen, Plat zu machen, ober er brebt fich nochmals um, bamit er fein Bert betafte und nothigenfalls zurecht brude. Ginzelne Arbeiter bringen auch wohl zwifchen ben Rinnbaden fleine Bruchftude ber alten Band, Die beim Deffnen bes Reftes in basfelbe gefallen find, und fugen fie in bie im Baue begriffenen noch weichen Wande ein. Die Solbaten haben fich beim Beginne ber Arbeit meist wieber in bas Innere guruckaegen, bis auf einige, welche ab und zu bie Arbeiter mit ben Fuhlern beruhren, ale wenn fie biefelben gurechtweifen und aufmuntern wollten. An biden Stammen nimmt bas Reft nur eine Seite ein, an bunneren geht es ringeum, an ben Spigen alter Stubben bilbet es eine runbliche Ruppel; eines ber größten bon Muller beobachteten Refter ftellte eine unregelmägige Maffe bon vierundneungig bis einhundertfunfundzwanzig Centimeter Durchmeffer bar, welche zwei an ber Erbe liegenbe Cangeranaftamme umichlog. Die Oberfläche zeigte flache, unregelmäßig in einander verfliegenbe Erhöhungen, Die im Bereine mit ber fcmargen Farbe und ber tugeligen Form ben oft gehorten Bergleich mit einem Regertopfe rechtfertigen. Je alter ein Reft, befto buntler, befto fefter ift es. Bei alten Reftern muß man jur Art greifen, um Stude babon loszutrennen. Der oberflächliche Theil enthalt nur Arbeiter und Solbaten fowie turg bor ber Schwarmzeit im December geflügelte Termiten; dann folgen Larven, die nach innen zu immer kleiner werden, im Herzen enblich in burch nichts ausgezeichneten Räumen ungebeuere Massen bon Eiern; schließlich König und Ronigin.





U or M

Mogen auch bie Anfichten ber berichiebenen Schriftfteller in einzelnen Buntten hinfichtlich ber Lebenemeife ber Termiten weit auseinanbergeben, in bem einen ftimmen fie alle überein, bag viele Arten von ihnen, vielleicht am wenigften bie Sugelbauer, ju ben Schredniffen ber beigen Länber gehören, welche jeben Reifenben in Erstaunen fegen. Zwar greifen fie bie Perfon besfelben nicht an, wie fo vieles anbere unnube ober giftige Begiefer, aber in ungeheueren Scharen tommen fie angegogen, um in furgefter Frift fein Gigenthum, Rleiber, Bucher, Sausgerathe, felbft bas Bebalt feiner Bohnung ju gerftoren, und fo im Geheimen, fo hinterliftig, bag er ben Schaben erft mertt, wenn er nicht mehr abzuwenben ift, bag ihm bas Dach über bem Ropfe gufammenbricht, ebe er es fich versieht. D'Escaprac be Lauture verbreitet fich in feiner Reife burch Suban ausführlicher über bie weißen Ameifen, bort "Arba" genannt. Sie haben bie Broge einer gemeinen Umeile und nabren fich boraugemeife von Gola, gerfreffen übrigene alles : Leber, Fleifch, Bapier ic. Bucher und Fugbetleibungen laffen fich febr fchwer bor ihnen fcugen. In einer Racht gerftorten fie einen fartonnirten Atlas und bas Futteral eines Fernrohres gur Galfte. Die Berftorung bes erfteren wurde erft bemertt, als man ihn jum Rachfchlagen aufnahm. Die Arbas hatten, um ju ihm ju gelangen, ben Boben bes Gemaches und eine Erbbant burchbohren muffen. Meuferlich ließ fich feine Berletzung mahrnehmen, fie maren von unten in ben Atlas gebrungen und hatten fast ben gangen Dedel und bie nachften Blatter gerftort. Die Rubier fcuten ihr Gigenthum baburch, bag fie es auf Breter legen, welche an Striden vom Dache bes Saufes herabhangen. In anberen Gegenben vermahrt man bie Sausgerathe vor ben icarfen Rabnen biefer gefragigen Beftien baburch. bag man fie mit ben Gugen in Gefage voll Waffer ftellt. Gin Argber ichlief bei Burnu auf einem Termitenneste, ohne es zu ahnen, ein und wachte bes Morgens — nackt auf; benn alle seine Kleiber waren gerstört. Rach A. Brehm's Mittheilungen hatte am 15. August 1850 zu Chartum im Diwan bes Latief . Pafcha bas Grundwaffer bes hoch geftiegenen Blauen Rils Tags vorher eine Termitenkolonie in die Höhe getrieben, welche sich jett durch den Estrichboden des Saales einen Beg gebahnt und ihre Mitglieber in folder Bahl herausgefenbet hatte, bag alle Unwefenben flüchten mußten. Am folgenben Morgen ließ ber Pafcha ein tiefes Loch in bas Erbreich graben, um bas gange Reft bertilgen gu tonnen. In ber Tiefe bes Stromfpiegels fant man einen machtigen, lebenbigen Rlumpen, ber nur aus Termiten beftanb. Er fcbien ber Mittelpunkt ber Rolonie gu fein, und von ihm liefen nach allen Seiten höhlenartige Kanäle aus, durch welche fortwährend neue Saufen zu- und abzogen. Der Rlumpen wurde erfäuft und die Grube mit Ralt gefüllt. Abends tamen fie aber aus brei Lochern in noch weit großerer Angahl berbor. Debrere Diener arbeiteten beständig, um fie gufammengufegen und in Bejage ju fchaufeln.

Forbes fand bei ber Besichtigung feines Zimmers, bas mahrend einer Abwesenheit von wenigen Bochen verichloffen geblieben mar, einige Dobels gerftort. Er entbedte eine Menge von Bangen, bie nach gewiffen Bilbern an ber Banb binfuhrten; bie Glafer erichienen fehr buntel und bie Rahmen mit Staub bebedt. Als er versuchte, ihn abzuwischen, war er erstaunt, die Gläser an die Mauer angeklebt zu finden und nicht mehr eingerahmt, fondern völlig umgeben mit einem von ben weißen Ameifen herrührenden Rleifter. Die bolgernen Rahmen, Sinterbreter und ber größte Theil bes Rupferstiches mar aufgezehrt und bas Glas burch ben Rleifter ober bie bebedten Gange festgehalten. Rach bem "Morning-Herald" (December 1814) follte fogar bie stolze Residenz bes Generalgouverneurs in Ralfutta, welche ber Oftinbifchen Gefellichaft ungeheuere Summen geloftet hat, burch Berftorung von Termiten ihrem Ginfturge nabe gewesen fein. Auch in einem britischen Linienfchiff, bem "Albion", hatten fie fich so eingebürgert, daß es auseinanber geschlagen werben unifte. - Daß felbft Metall vor ben Angriffen ber icharfen Termitenfaure nicht ficher ift, beweift eine strenge Untersuchung, welche bie hollandischen Behörben in Ternate austellen ließen, weil mau die angeblichen Zerstörungen gewisser eherner Gegenstände für Beamtenveruntreuungen hielt. Die auf ben Wallen liegenben eifernen Rauonenlaufe zeigten fich in ber That bon Termitengangen bebedt und schnell burch Rost angegriffen. Bord be St. Vincent sand auf Ile de France in Brebme Thierleben. 2. Muflage. IX.

ben Forsten ber Jusel an ben Stammen ber Baume große Rester, welche, seiner Meinung nach, bem Termes destructor angehörten, bort "Raria" genannt. Diese Termite gerftort oft bie schönsten Baume und Balten in lutzer Zeit, so baß ein Beamter, um einen bebeutenben Holzbefelt in 
ben töniglichen Magaginen zu beden, ihren Berlust burch Termiten in Rechnung stellte, worauf 
ihm ber Minister eine Kifte mit Feilen zusanble, bamit er ben Karias bie Zahne abseile, weil bas 
Gouvernement serner nicht gesonne sei, berartige Bervolftungen zu butben.

Richt bloß betrügerische Beante, sonbern auch die Eingeborenen jener Lander, wo die Termiten vortommen, machen sie sich zu Auge, indem sie Gingeborenen jener Lander, wo die Termiten vortommen, machen sie sich July, indem sie biefelben verspeisen. Man fangt sie zur Schwärmzeit, hatt Erashalme in die geöffneten Bauten, an welche sich die Soldaten einbeißen und herausziehen lassen, gradt Löcher in die Wohnungen der unterirdisch sebenden, in welche sie bei ihren Wanderungen durch die sie sich freugenden Gange sallen mussen, oder such fonst wie ihrer habab verkauft man sie nut dem Mantte unter dem Ramen "Laron", auch such man die Andersende Lederbissen Aufrung dienen, wurde oben erwähnt, und es mag hier nur noch daran erinnert sein, daß unter den Saugern die Gürteltspiere und Ameisensteller von ihnen mehr als von den Thieren leben, nach welchen man die Letteren sonderweises benannt hat. Hierdurch sowie misser leben, nach welchen man die Letteren sonderweise benannt hat. Hierdurch sowie misser Eigenschaft als eistige Zerslörer galuender Pflanzenüberreste biden die Errmiten ein wichtiges Glied im Haushalte der Natur, wenn sie auch, wie so manche andere, den "Herrn der Schöpfung", dem ihnen gegenüber so ohnmächtigen Menschen, nicht gefällen mögen.

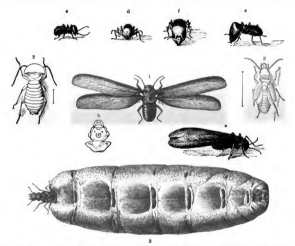
Die nahe an hundert Arten von Termiten, welche Hagen nach einem oder dem anderen der Schande beschieden hat — vollständig kennt man bis jeht noch sehr wenige — zerfallen in vier leicht zu unterscheidenden Gattungen. Bei zweien tommen Hattappen zwischen den katten und Abern im Sanunfelde der Flügel vor; von ihnen hat Calotermes Rebenaugen, Termopsis dagegen keine. Hierden unterscheidet sich Hockotermes durch den Anagel der Haftappen und die bei weistem artenreichse Cattung Termos erkennt man an dem Borhandensein von Rebenaugen und an dem Mangel der Hattappen zwischen der Katten, wie der Abern im Kandelbe der Filigel.

Die gelbhalfige Termitte (Calotermes flavicollis), als Bewohnerin der Mittelmeerländer eine der beiden im sudlichen Europa vorkomnenden Arten, kennt man nur im gestügelten. Stande und als Soldaten, dagegen weder als Arbeiter und Königin, noch in ihrem Restadeu. Die Gestägelten sind dunkelschlandennbraun, an Nund, Fühlern, Beinen und am ersten Brusstriggelb, an den dis 20 Millimeter spannenden Flügeln leicht angeräuchert; ein vierediger, mäßig großer Kopf und ein großes, vorn ausgerandetes Halssicht geichnet sie außerdem noch aus. Die mu 2 Millimeter längeren, 7 dies 9 Millimeter messenden Soldaten charakteriset ein aussallend lang vierediger Kopf mit breiten Kinnbaden, die innen gezähnt, außen an der Wurzel geecht und von halber Kopslänge sind. Bemerkdar schäddlich hat sich die Art bisher noch nicht gezeigt.

Die triegerische Termite (Termes bellicosus Smeathmans), welche von der verhängnisvollen (T. fatalis) des Fadricius nicht unterichieden ift, fommt an der ganzen Oftlüffe Afrikas von Wessellieine herab und ungesähr in den entsprechenden Breitengraden an der Westlüffe Wor und gehört zu den größten der bekannten Arten, indem sie 18 Millimeter im Körper und 63 bis 80 Millimeter von einer Flügelspise die zu der anderen mist. Man keunt die Art in allen Ständen; von der mageren Termite (Termes odesus Ramburs) aus Ostindien nur die Geschlechtstizer; die Eedensweise ist noch dollig unbekannt. Das Mannchen mist 11 und spannt 48 Millimeter. Der pechfraune Körper ist am herzsörmigen Jaleschilbe gelb umrandet und auf dem Küden mit einem ankerförmigen Flede von derselben Farbe geziert; Mund, Beine und Unterseite des Körpers siud odergeld, die Fühler hell geringelt. Die weißen Flügel trübt ein gelblicher Schein.

Die ichredliche Termite (Termes dirus Klugs) lebt in Brafilien und Guahana, nach Burmeister in Erdlöchern und unter Steinen von den Wurzeln versaulender Baume. Puppen und Königin find noch nicht befaunt, Mannchen, Arbeiter und Soldaten vergegenwärtigen die Figuren la bis f. Gine taffeebraune Farbung, einschließich der Flüget, zeichnet die Art aus sowie ein Fled auf bem Scheitel; Fühler, halsschild, Unterfeite des Leibes und die Beine find gelbroth.

Die lichtichene Termite (Termes lucifugus ober T. arda) ist die zweite subeuropäische Art, welche häufig mit der ihr sehr ähnlichen gelbhalfigen zusammen die Mittelmeerlander bewohnt, noch eintausendvierundneunzig Meter über dem Meeresspiegel auf Madeira lebt und bis nach



1 Shredliche Termite (Termes diras), Mannden bon oben, a bon ber Stile geleben, b Appf besfelben, o Arbeiter, d berfelbe bon born, o Sobbat, f berfelbe bon born. 3 Reigartifche Termite (Termes beilliconsa), Arbeiter, g Runphe. 3 Weischen bon Termes regina. (b, 2, g brigishert.)

Nochesort und Rochelle in Frankreich vorgedrungen ist, in welch letzteren Stadt sie an den ihre Grundlage bildenden Pfässen aus geVerwüssen arrichtet. Dieser Umstad pried in von ihressen ihre andere Arten in den übrigen Erdheilen nur dis zum vierzigsten Breitengrade nördlich und sidischer angekrossen erdebtich und sidischer und beigart; die Spissen der Schieren und der Fisse sind geldlich, die Spissen der Füsser und Tasterglieder weißlich gesärdt, der Körper mißt 6 bis 9, die Flügelspautung 18 bis 20 Milliuneter. Seine mehrsach erforssen katurgeschiehte ward neuerdings von Lespis mit geoßer Sorgsalt darsgelegt und soll zum Schluß noch in ihren Grundzügen mitgetheilt werden, da den europäischen Kerfen immer der Bortritt eingeräunt worden ist. Die eben beschriebenen Geschlechtelhiere entstehen aus zwei Puppensormen, deren eine sich durch lange und breite, den worderen hinter leibstheil ganz bedecknebe, die zweite seltenere und dickere, durch sehr der vorden, überwintern also, und die ersteren verwandeln sich Erde Wal in den Reste sichtbar zu werden, überwintern also, und die ersteren verwandeln sich Erde Wal in den gestügelten Kerf, die der zweiten Form erst

im Laufe bes August bes nachften Jahres, beburfen somit burchschnittlich gwangig Monate vom Gie ab. Gine gleiche Zeit rechnet man auch auf die "Neutra", wie die geschlechtlich unentwickelten Arbeiter und Soldaten im Gegenfage ju jenen mit gemeinfamem Ramen genannt ju werben pflegen. Bom Winter bis jum Marg finbet man im Refte bie jungften Larven jeglicher Rafte, welche Lespès als erfte Altersftuse bezeichnet. — Sie find trager Ratur, lehnen an ben Wänden umher und feben einauber, wenn fie bie Lange von 2 Millimeter noch nicht erreicht haben, fo abnlich, baf man noch nicht miffen fann, mas fich aus ihnen entwideln merben. Die Larve ber zweiten Altersitufe, die fich also einmal gehäutet haben und 2 ober 3 Millimeter meffen, laffen ichon amei Formen untericheiben. Die einen abneln im Mittelleibe ben Arbeitern, find an ibrer Geftalt, ihren laugfamen Bewegungen und an ihrem fleineren, mattweißen Ropfe leicht zu erfennen und verwandeln fich im Juni zu Arbeitern und Solbaten. Die anderen feben hinfichtlich bes breiteren Mittelleibes und ber beiben folgenden Ringe, indem bie Erweiterung nach binten gu ben nachmaligen Flügelicheiben bereits beginnt, ben Gefchlechtsthieren abnlicher. Diefe zweite Altereftufe geigt fich einzeln fchon im Winter, herricht aber bor, fobalb die erfte verschwunden ift, eben weil fie aus ihr burch Sautung berborgeht. 4 bis 6 Millimeter große Larben, in ber erften Form einem Arbeiter und Golbaten ichon febr agnlich, in ber zweiten ben Romphen, bilben bie britte Alteroftufe, welche bie ameite balb perbrangt. Die Larven ber erften Alteroftufe haben gebnalicheriae, bie ber ameiten amolf- bis viergebnalieberiae, bie ber britten fechgebnalieberiae Rubler. Arbeiter und Solbaten finden fich bas gange Rahr im Refte, fie werben aber gegen Juni bin feltener: guerft bie Solbaten, bann bie Arbeiter, magern ab und tragen bie Spuren ber Altereichmache an fich, benn es ift für fie die Zeit getommen, bem neu berangereiften jungeren Geichlechte bas Gelb au raumen. Die bie allgemeine Schilberung icon hervorhob, unterfcheiben fich bie Solbaten von den Arbeitern nur durch die gewaltige Größe des Ropfes und der Kinnbackeu; jener ift noch einmal fo lang ale breit und malgig, biefe find fchmarg, fabelformig nach oben und innen gebogen, innen ungegabnt und bon halber Ropflange,

Die Arbeiter, auf benen fast allein alle Sorgen um ben Staat lasten, haben die Gewohnheit aller Gattungegenoffen, fich nur unter bebedten Gangen gu bewegen, mas fie jeboch nicht bes Lichtes wegen, sonbern um ben Zutritt ber frischen Luft abzusperren, thun mögen. Lespès nämlich trug verschiedene Rester in glaferne Gefage ein und bemerkte nicht, bag fich die Arbeiter durch bas von ber Glasfeite eines Ganges einfallenbe Connenlicht beirren ließen. Gewöhnlich legen fie bas Rest in einem alten Fichteustumpfe, mitunter in Cichen, Hollunder, Zamarisken, an, jedoch stets in abgeftorbenem und feuchtem, unter ober wenig über ber Erbe gelegenem Bolge. Aleine Befellichaften, die feit einem ober höchftens zwei Jahren besteben, balten fich hinter der Rinde auf, bann aber geben fie das Hola an. Die Sänge werden von dem Umfange nach dem Mittelpunkte geführt und gleichzeitig die bei ben Fichten flach unter ber Erboberfläche verlaufenden Burgeln in Angriff genommen. Sie find nicht regelmäßig, und fehr oft bilben holgfreffenbe Larven, befonbere bie ber Bohrtafer, Die Bioniere ber Termiten, mahrend bie weiteren Soblungen ber Bodtafer gu großen Bellen benutt werben. Ohne bergleichen Borarbeiten führen fie bie Bange infofern in einer gewiffen Regelmäßigfeit burch, als fie biefelben zwischen ben Jahrestingen anlegen und biefe als die harteren Theile fteben laffen. Runde Deffnungen, groß genug, um einen ober zwei Arbeiter neben einander burchaulaffen, bermitteln zwischen ihnen die Berbindung. Die gange Innenfeite bes Restes ift mit einer hellbraunen, glatt polirten Schicht überzogen; baß biefe aus ben Erkrementen bestehe, ftellte fich bei ber Beobachtung in ber Gefangenichaft beraus. Lespes fand in einzelnen Baumftumpfen neben den Termiten auch ein Ameifennest, beibe nur durch eine bunne Scheidewand getrennt, eine Beobachtung, welche auch bon anderen Seiten bei ausländischen Baumtermiten gemacht worben ift, und welche beweift, bag bie argfte Feindichaft, in welcher beibe Thiergruppen leben, ben Trieb gum Refterbauen nicht gu ftoren bermag. Jeberfeits werben an ber paffenben Stelle bie Rolonien gegrundet, unbefummert barum, ob ber Feind in nachfter nachbarichaft

gleichen Intereffen nachgebe. Benn Lespes ein Stud Reft nebft Inhalt in feine Beobachtungealafer einkerterte, fo begannen bie Arbeiter junachft auf bem Boben bes Befages im Berolle Bange angulegen, um fobann bas Reft an ben Seitenwänden jenes ju befeftigen. In ben Begenden Frautreiche, auf welche fich die Beobachtungen erftreden, fehlt es nicht an Fichtenftumpfen, weil man fie nach bem Fallen ber Baume fteben laft, und bies mag ber hauptgrund fein, weshalb bie Saufer von Borbeaux fo giemlich von Termiten verfcont bleiben, obicon fich bier und ba Spuren von ihnen gezeigt haben. Bum Banen ber Wohnungen gehort auch ihre Erhaltung, und ba find es eben wieber bie Arbeiter, welche biefe Sorge übernehmen. Wird bas Reft an einer Stelle verlett, bem Butritte ber freien Luft preis gegeben, fo holen fie bie verfchiebenften Gegenftanbe aus ber Rabe berbei, um ben Schaben fogleich auszubeffern; barum finbet man auch felten ein Reft, in welchem nicht wenigftens einige größere ober fleinere Raume mit ben Erfrementen gum Befleiben ber Banbe ober Berftopfen ber Breiche angefullt maren, welche bie Arbeiter gleichjalle gufammentragen. Das Ausbeffern gefchieht in ber größten Ordnung und ohne bie geringfte Ginmifchung der Solbaten : dieselben spielen niemals die Rolle der Aufseher. Gine gang befondere Aufmerklamfeit laffen die Arbeiter den Giern zu theil werden. Deffnet man eine mit diesen gefüllte Belle, fo kommen fie herbeigestürzt und schleppen fünf bis fechs auf einmal hinweg; ja, Lespès brachte einmal eine Angahl, welche er im Freien gefunden, in eines feiner Glafer, und in furgefter Beit waren fie im Inneren bes Reftes geborgen. Ginmal fab er auch eine Romphe einem Urbeiter gegenüber stehen und vom Futter freffen, welches jener hervorwürgte; doch halt er diese Erscheinung für einen Ausnahmefall. Er kounte außer dem eben angeführten Falle keine Fütterung wahrnehmen, auch teine Fürsorge für König und Königin, und doch muß wohl für die jungen Larven wenigftens in Bezug bierauf etwas gescheben, wiewohl es febr große Schwierigfeiten bat, bies zu beobachten. Anbererfeits erwähnt Lespès Beifpiele, welche die Theilnahme der Arbeiter an bem Bebeihen ber Brut außer allen Zweifel feten. Gie beledten bie Rymphen, und hatte fich eine berlett, mas ofters vortam, fo maren gleich zwei ober brei um biefe beichaftigt. Bei ben letten häutungen von Arbeiter- und Soldatenlarven beobachtete er mehrmals hülfsleiftungen feitens erwachfener Arbeiter, um das alte Kleib zu beseitigen, niemals aber, wenn fich die Nymphen jum Gefchlechtsthiere verwandelten, obgleich auch bann allemal befonders reges Leben im gangen Stocke wahrgenommen ward. Gine noch nicht erklärte Gewohnheit haben die Arbeiter an sich. Mitten in einer Befchaftigung ober auch mußig fcblenbernb, beben fie fich ploglich auf ben Beinen hoch empor und fchlagen ein Dugend Dale, auch ofter, fchnell hinter einander mit ber hinterleibefpike auf ben Boben.

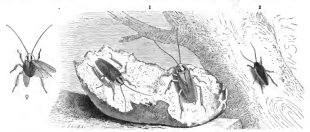
Die alten Larven halten sich gewöhnlich gebrangt bei einander in den engen Gangen, die Solbaten meift an beren Enden; jene entfließen, fobalb man diefe offnet. Dasselbe gilt genau auch

von ben Rymphen. Bei ben jebesmaligen Sautungen zeigt fich ein reges Leben, welches feinen Grund hauptfächlich barin gu haben icheint, bag bie Reugeborenen, befonbers bie, welche nun feine häutung weiter zu bestehen haben, ein einsames Platichen aufsuchen, wo fie außer bem Gewühle ber Maffe ihren ungemein weichen Rorper erharten, Die geflügelten ihre Flügel ohne Storung auswachfen laffen konnen, was in Beit von einer Stunde geschieht. Die eben gur Bollenbung gekommenen Arbeiter find, wie alles, was eben die Haut abstreist, vollkommen weiß, und nehmen sich ein paar Tage Zeit, ehe sie sich arbeitsfähig fühlen. Die Geschlechtsthiere verlieren sehr balb die Flügel und halten sich ebensalls bicht zusammen. Lespes sah fie im Freien nur dann schwärmen, wenn er zu ber bestimmten Beit ein Rest öffnete; seine Gefangenen flarben im Juli. Einmal, als bas Glas in der Sonne stand, kamen fie an die Oberfläche des Restes, die Weibchen verfolgt von sehr hitzigen Männchen, meist von einem, seltener von zweien, und zwar so nahe, daß man hätte meinen follen, es habe bie hinterleibsspige mit ben Rinnbaden gefaßt. Die Baarung fonnte er weber hier, noch im Freien beobachten, und ich bin nach bem, was ich barüber gelesen habe, ber Uebergeugung, bag fie nicht in ber Luft, sondern nach bem Berlufte ber Flügel auf ber Erbe und gwar in einem bunteln Wintel ober mahrend ber Racht erfolgt. Diefes emfige Rachlaufen bes Mannchens, was auch bei anderen Arten beobachtet wurde, die Licht- und Luftscheue ber Thiere, welche fie mahrend ihrer gangen Lebenszeit als Gigenthumlichkeit bewahren, lagt mit voller Bestimmtheit erwarten, daß fie es nicht den Honigbienen, den Kindern des Lichtes, nachthuen. — Wie es fcheint, find Roniginnen felten aufzufinden, und was Lespes über fie berichtet, enthalt jum Theil Wibersprüche. Er traf wohl Gier, allemal in Klumpen vereinigt, an, niemals aber eine Königin dabei und meint, daß fie von den im Auguft schwärmenden Geschlechtsthieren gelegt sein mußten. Rach eifrigem Guchen gelang es ibm enblich, am 28. Juli zwei Barchen, und zwar in einem und demselben Baumstumpse, anzutreffen, jedes aber in einer besonberen Zelle, die beide in einem Rusammenhange ftanben und die Bermuthung nabe legten, daß bier zwei Rolonien neben einander hauften, wie im oben erwähnten Falle eine neben einer Ameisenkolonie. Arbeiter und Solbaten leifteten Gefellichaft fowie Larven und - Gier, aber teine Rymphen. Daß die Gier nicht von dem Weibchen sein konnten, ergab beffen anatomische Untersuchung. Auch im Rovember fand fich ein berartiges Parchen in einem Meinen Refte, beffen Weibchen im Cierftode Gier mit Schale hatte. Roniginnen wurden im December, Marg und Juli in Gesellschaft eines Ronigs oder ohne solchen angetroffen. Jene wachsen mehr und mehr, je alter fie werden, halten fich in teiner besonderen Belle, sondern nur in einer tiefer gelegenen Gallerie mit bem febr lebhaften Könige zusammen auf, friechen trot ihrer Wohlbeleibtheit behend umher und beginnen erft ein Rahr nach ber letten Sautung mit bem Legen ber Gier, mas nur furze Beit und gwar im Juli geicheben burfte.

Wie ungeachtet ber eifrigen Forschungen Cinzelner die Ratur in ihrem Walten der Geseimnisse noch gar viele birgt, auch solcher, welche der nienschliche Scharlblich durch unermiddliche Beobachtung zu enthüllen vermag, hat wiederum das Leben der "weißen Anzeisen" bewiesen und den Mahnruf an alle Etrebsame erneuert: Suchet, so werbet ihr findeul

Preußen nennt in Rußland ber gemeine Mann Thiere, welche ber oberöfterreichische Bauer als Aussen bezeichnet und welche hier wie bort und noch anderwarts in den Saulern ungemein lästig salten. Die Ruffen meinen, dieselben seien durch die nach Beendigung des Siebenjädrigen Krieges aus Deutschland zurücklehrenden Truppen eingeschleppt worden, die dahin wenigstens habe naan sie in Petersburg noch nicht gekannt. Die Oesterreicher rechssertigen ihre Benennung mit ber Unsschland, die Thiere seien durch Leichgräber aus Böhmen nach Oberöserreich (Taunstreis) gebracht worden und dortsin vorher durch ruffliche Unterthanen gelangt, welche zum Stödeausvotten von

böhmischen Glashüttenbesitzern als Tagelöhner verwendet worden seien. Wie leicht sich die deutsche Schabe (Blatta germanica), um welche es sich sier handelt, von einem Orte zu einem anderen verschiedepen lasse, dason legt folgende Thatfack Zeugnis ab. In einer Brauerei zu Breekan hatten die Schaben so überhand genommen, daß sie auf den Tilgen der Bierstuben umherliefen, den Gäften an die Aleider trochen und sich besonders gern unter die Rocktragen verkecken. Sie sommen auch in Sprien, Egypten, in dem nördlichen Afrika und in den verschiedenssen. Deutschands vor. In Rordhaufen tennt man sie seit etwa sinfundpunfzig Jahren und finder sie in den Branntweindrennereien oft recht lästig; in Halle sommen sie in den Frankelchen Stiftungen vereinzelt, in der ungefähr erft zwei Jahrzehnte bestehnden und außerhalb der Etadt gelegenen Zuderzassiner massen sie in Damburg fallen sie in beinen Kaufern sehr lästig, und Waltz in Passe beitehnder und außerhalb der Etadt gelegenen Underschlieden Statt ungefähr erft zwei Jahrzehnte bestehnden und außerhalb der Etadt gelegenen und außerhalb der Etadt gelegenen fest und sie maßerbalb der Stadt gelegenen fest in Passen beiten hat der beiten Saufern sehr lästig, und Waltz in Passen beiten Sausungegiefer seien, welches



1 Deutide Shabe (Blatta germanica), ein Beiben und ein Mannen. 2 Lapplanbifde Shabe (Blatta lapponica). Alle in natürlicher Grobe.

nicht felten bie Leute gum Ausgieben nothige. Man geht im talten Binter bon bannen, lagt alles offen, und nach ein paar Tagen findet man bie verweichlichten Thiere mahricheinlich burch ben ichnellen lebergang von ber Barme gur Ralte tobt und bezieht bas Saus wieber. Dag eben nur ber Temperaturwechsel ober ber talte Luftzug, bor welchem fie empfindlich ju fein icheinen, fie tobtet ober vielleicht nur vertreibt, und nicht bie Winterfalte als folche, geht aus ihrem Leben im Freien hervor. Denn fie finben fich vielfach in unferen beutschen Walbern; ich habe fie einzeln bei Salle, einer meiner Freunde hat fie bei Leipzig gefangen. Das in Rebe ftebenbe Thier ift lichtbraun, bas Beibchen etwas bunfler als bas Mannchen und auf bem Balsichilbe mit zwei ichwargen Langeftrichen gezeichnet. Der flache, gelbliche Sinterleib bes Dannchens wird mit Ausschluß ber beiben Afterplatten von ben Flügeln vollftanbig bebedt, mabrend ber braune, born fcmargliche bes Weibchens beiberfeits etwas über bie Flügel hervorragt und ihre Lange nicht erreicht. Wie es fcheint, macht biefes auch weniger Gebrauch von feinen Flugwertzeugen als bas andere Gefchlecht. In einem Alter von vierzehn Tagen bewirbt es fich um bie Gunft eines Mannchens. Beibe Befchlechter nabern fich bon binten burch Burudfchieben bes Rorpers, bleiben aber nicht lange bereinigt. Balb barauf ichwillt ber Sinterleib bes Weibcheus niertlich an, bie Berbidung brangt nach binten und nach ungefähr einer Boche wird an ber Leibesfpige ein gelber, rundlicher Rorper fichtbar, welcher bas Beftreben zeigt, fich berauszubrangen. Dan muß ibn fur ein Gi halten, welches allerdings im Bergleiche zu bem Mutterthiere eine befrembenbe Grofe zeigt. Wie lange letteres biefes vermeintliche Gi fichtbar mit fich berumtragt, ift noch nicht genau ermittelt worben, entichieben mehrere Bochen und langer als bie andere, gleich nachher zu befprechende Art. Schlieglich läßt es basfelbe in irgend einem Wintel fallen und ftirbt balb nachher. Man hat zwar beobachtet, baft Beiben ein weniger entwideltes Gi ableaten und barauf noch ein zweites, vollfommeneres: ale Regel muß aber angenommen werben, bak fie nur einmal legen. Bei genauerer Untersuchung biefes 6.5 Millimeter langen, halb fo breiten und braun gefarbten Gies, welches faft biefelbe Beftalt, wie bas weiter hinten abgebilbete zeigt, finben fich außerlich eine geflochtene Rabt an bem einen langen Rande, und beutliche Querftreifchen an ben Seiten. Im Inneren aber ift es von wunderbarem Baue. Durch eine Lanasicheibewand wird es in zwei gleiche Galften gerlegt, bereu jebe achtzehn, ben außeren Quereinbruden entsprechenbe Facher mit je einem weißlichen, langlichen Gie ober, wenn es ichon weiter entwidelt war, mit einem weißen Larvchen enthalt, welches mit feiner Bauchfeite der Längöscheidewand zugekehrt liegt. Die Mutter bettet also in dieser Weise ihre fecheundbreißig Rinder in eine große Gitapfel regelmäßig neben einander und burfte biefelbe nur turge Beit vor ber Entwidelung ber Jungen fallen laffen. Diefelben arbeiten fich, weun fie reif find, an ber geflochtenen Raht aus ber Gifapfel beraus. hummel in Betersburg bot fich por Beiten Gelegenheit zu einer hochft intereffanten Beobachtung. Er hatte, um bas Leben biefer Schaben fennen gu lernen, bereits langer als eine Boche ein Weibchen, an welchem bie Gifaplel hinten icon fichtbar war, in ein Glas eingeschloffen, als man ihm am Morgen bes 1. April eine, wie er fagt, anicheinend gang frifche Gitapfel brachte, welche er ju jenem Weibchen in bas Glas leate. Raum war bies gefcheben, fo naberte fich bie Gefangene berfelben, betaftete und tehrte fie nach allen Geiten um. Schlieflich bielt fie biefelbe mit ben Borberfußen feft und öffnete fie an ber gebrebten Rabt bon born nach binten. Gobalb fich ber Spalt erweiterte, brangen bie weißen Laruchen berbor, beren immer awei und amei auf einanber gerollt maren. Dit ben Riefertaftern und Fuhlern half bas Beibchen biefen nach, und in wenigen Gefunden liefen fie munter umber, ohne daß fich bie Pflegemutter weiter um fie tummerte. Es maren ihrer fecheundbreißig, alle weiß mit fcmarzen Augen; doch wurden fie alsbald grunlich, bann schwarz und grunlichgelb gemischt. Sie sekten sich an die der Alten zum Futter vorgelegten Brodkrümchen und ließen sich dieselben fchmeden. Dies alles war bas Wert von gehn Minuten.

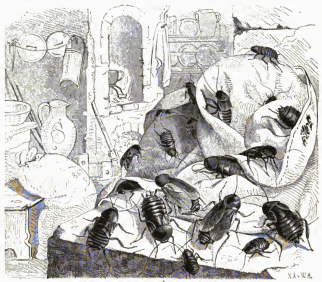
Wenn die Larve sechs hautungen, ber welchen jedesmal die ursprungliche weiße Farbe auf turge Zeit wiederteget, überstanden zat, ist die sortpflanzungsfäcige Schabe gedoren. Genau genommen mußte man von sieden hautungen sprechen, das erste Gewand bleidt nämlich in der Eisaptel zurück und wird dager leicht übersehen. Nach acht Tagen erlogt die erste (richtiger asso wieden der Leicht übersehen. Nach acht Tagen erlogt die erste (richtiger also zweich) Hautung, nach zehn welche wie immer auf dem Rücken reißt, erscheint die Larve anfänglich dunn und schmächtig, nimmt oder schnell ihre platte Form, schon weniger rach die dunklere Färdung an, der gelbe Rand des Hallschieds und die beiden solgenden Ringe des Wittelseliebe sehn sch sie fehre sich jede ta. Mit der vierten Säutung, ungefähr vier Wochen später, prägen sich alle biese Theile noch mehr aus. Rach abermals dier Wochen lommen mit der spütsten Säutung die Flügesstümpte, die Larve wird zur logenannten Rymphe und lebt als solche eine gleiche Zeit oder sechs Wochen. Nachdem sie das letze Aleid ausgezogen hat, draucht die Schabe zehn die Judis Etunden, um sich, mit Beinen und Fühlern beginnend, auszusärden. Das Wachsthum ersolgt bier, wie dei allen Kerfen, uicht eleichmäßia.

Die deutsiche Schabe frift sogulagen alles, was ein Kerf überhaupt verzehren tann, vornehmtlich Brod, weißes lieber als ichwarzes, dem Mehle daggen geht sie nicht nach und auch Steich versichmähet sie fo tange, als sie etwas anderes hat. Du mure lah sie au Tausenden im Flatschen stürzen, in denen Del gewesen war und die Stiesche bis zum Leder dom Schuldwerte abschaben, nie aber, daß eine die andere ausgestessen häter Schamisso exzählt, daß man auf offener See Ballen öffnete, welche Reis und Getreide enthalten sollten, und statt dessen deutsche Schaben gefunden habe. Sie können übrigens auch tange hungern.

lluter ben gaflreichen Gattungsgenoffen finden fich noch einige Schaben, welche, jum Theil bie Gaufer vermeibend, nur Balber bewohnen und burch bie verschiebene Bilbung ber Flügel

untericieben werben. Go reichen bei ber lapplanbifchen Schabe (Blatta lapponica) bie gelben, fcwarg punttirten Flügelbeden, wie bie hinterflügel, bei bem Beibchen nur bis gum Enbe bes Sinterleibes, bei bem Danuchen bagegen über biefes hinaus. Das heller ober buntler braune Thier zeichnet fich burch einen lichten, burchicheinenden Saum bes Galsichilbes aus und wird nur 7,17 Millimeter lang. Dan findet die Schabe überall bei uns in Balbern, fangt fie aber ihrer Befdwinbigleit megen fcmer. In Lappland tommt fie in bie Wohnungen und tann in Gemeinschaft mit einem Aastafer (Silpha lapponica) an einem Tage die ganzen Borräthe an gedörrten Fifchen aufgehren. - Bei ber nur 6,5 Millimeter meffenben, balb eben fo breiten gefledten Schabe (Blatta maculata) bleiben bie Sinterflugel mertlich furger als bie mit ber Leibesfpige abichneibenden Deden. Das ovale Thierchen ift buntelbraun, an ben Spigen ber Guften lichter, an dem Außenrande des Halsschildes und an den Flügeldeden, mit Ausschluß je eines schwarzen Bledes ihrer hinterhalfte, gelb gefarbt. 3ch traf es bei balle in manchen Jahren gablreich, auf Brombeergebuich fich lebhaft tummelnb. Als Mertmale ber Gattung Blatta gelten folgenbe: Der Ropf berftedt fich bollftanbig unter bem breiten, hinten weber aufgeworfenen, noch winklig borgezogenen Salsichilde; er fteht, wie bei allen Schaben, mit bem Scheitel am weiteften nach vorn, mit ben Frefimertzeugen bagegen am weitesten nach binten und tragt im Ausschnitte ber nierenformigen Augen Borftenfuhler von minbeftens Rorperlange. Die vier Flugel, beren vorbere leberartige Deden mit hervorragenden Abern bilben, liegen platt auf bem flachgebrudten hinterleibe auf, indem bie linte Seite mit bem Innenrande über bie rechte übergreift und bie breiten Sinterflügel fich burch Langefalten berichmalern. An ben breitgebrudten Schenkeln ber ichlaufen Beine figen immer einige Stacheln, gablreichere an den berlangerten Schienen, und am fünften Fuggliede außer ben feinen Rrallen ein Saftlappchen. Die Mannchen unterfcheiben fich burch geringere Broge, ichlantere Geftalt und einen übergabligen (8.) hinterleibering bom Weibchen; übrigens ift bie lette Bauchschuppe bei beiben Gefchlechtern gleich geformt und platt, beim Beibchen nur breiter, hier wie bort tommen lange, gegliederte Raife an ber Binterleibsfpige bor, aber teine Briffel beim Mannchen,

Die Ruchenichabe, ber Raterlat (Periplaneta orientalis), ift ihrer außeren Ericheinung nach minbeftens allen benjenigen befannt, welche in einem Baderhaufe, einer Duble. Brauerei 2c. wohnen; im Freien trifft man biefe Art niemals an, fonbern ftets nur in menichlichen Behaufungen und amar gum Leidwefen von beren Bewohnern. Wahrend bes Tages fommt fie nicht gum Boricheine, bleibt vielmehr in Mauerlochern und buntlen Winteln verborgen. Beim Reinigen eines wenig gebrauchten Zimmers meiner Wohnung fanb fich mitunter ein vereinzeltes Mannchen ober Beibchen, ober auch eine Larbe, aber immer nur ein Stud unter einem Jufteppiche, und wir wußten uns ihr Ericheinen nicht zu erflaren, weil bie fammtlichen übrigen Raume frei babon maren. Immer jum Ginfangen berbeigerufen, wenn fich ber Befuch zeigte, berfab ich es eines Tages und ließ bas Thier entwifden. Mit Blitesichnelle lief es auf ber Scheuerleifte einer Banb entlang und verschwand in beren Ede burch ein bisher unbemertt gebliebenes, wingiges Loch am Ende ber Tapete. Wie ein Maustein mußte bie Schabe ihren Beg wieberzufinden, ben fie getommen mar, und wurde fo gur Berratherin ibres eigentlichen Aufenthaltsortes. Unter ber Stube befand fich nämlich eine Biftualienhandlung, wo die Schaben ihre Rahrung fanden. Auf ihren nächtlichen Streifzügen hatten fie fich allmählich nach oben burchgearbeitet und ohne Erfolg die ihnen eröffnete Stube burchirrt, einige maren fogar barin verhungert; benn breis bis viermal fanb fich eine tobt in ben weiten Dafchen ber Genftervorhange. - Des Abends, befonders von elf Uhr ab, tann man ba, wo fich biefe nichts weniger als liebenswürdigen Thiere einmal eingeniftet haben, fie in Scharen herummanbern feben, gleich ben Beimchen, und indem fie, wie biefe, die Warme lieben, find Ruchen und in ber Rabe von Badofen und Braupfannen gelegene Raumlichkeiten ihre liebften Tummelplate, fowie Juni und Juli bie Sauptmonate ihres Ericeinens. Betritt man zu biefer Beit einen bon ihnen bewohnten Plat, fo fieht man fie in allen Großen, gwifden ber einer fleinen Beltwanze und ber Lange von 26 Millimeter, allerwarts umherschnfifeln und besonders da gruppirt, wo sich ihnen eine seuchte Stelle, Prod oder andere Nahrungsmittel darbieten. Ericheint man nicht sehr geräuschlos, so laufen sie mit einer Gile und Behendigteit davon, welche ihre Burchtsamteit beweisen, sur den glechauer bei allen damit verbundenen Nebenumständen aber auch ein unbehagliches, saft unheimtliches Gesuble erwechen. Die plahiche Lichterscheunung jagt fie weniger in Schreden, als das unerwartete Geräusch des Einstretenden, wie man sich leicht überzeugen tann;



Gine Befellfdaft von Rudenidaben (Poriplaneta orientalis) auf verichiebenen Mitereflujen.

benn eine vorbeisummende Fliege, eine plöhlich vorbeilaufende Kelleraffel, ein heimchen tonnen sie gleichjalls außer Jaffung und zum Ausreißen bringen. In den Kleinen erblidt man die flügelofen Larven, in zwei verschiedenen Formen die erwachsenen Schaben. Diejenigen, deren hinterleibstüden, wenn auch nicht vollkommen von pechbrauven, am hinterende salt sächerhörmig geaderten
Flügeln bededt wird, gehören dem männlichen Geschlechte an, während die durchaus schwazzglänzenden, auf deren Mittelrüden man flatt der Flügel nur seitliche Lappen wahnimmt, die Weichen vergegenwärtigen. Im wesenlichen unterschiedt fich preiplaneta von Blatta nur dadurch, daß
beim Männchen der ersteren Gattung die letzte, ziemlich platte Bauchschuppe mit zwei langen
Griffeln verschen und dasselbe Glied beim Weichhen kielartig erhoben ist.

Wenn mit bem April die Zeit zum Cierlegen gefommen ift, fcwellen die befruchteten Weibchen an ihrer hinterleibsspige merklich an und die vorher erwähnte Eitapfel zeigt sich, rudt in dem Maße weiter aus der Leibesspige heraus, als sie fich erhartet und aus der hellbraunen allmählich in die schwarze Farbe übergeht. Dieselbe hat gleichfalls eine Längsscheibewand, in jedem Fache aber nur acht Eizellen; sie wird die zum August abgelegt und soll nach der Ansicher, einen jehr datd nachber, wie Andere meinen, denen ich jedoch nicht beipflichten möchte, erst nach salt Jahresfrist die Larvochen entlassen. Auch bei dieser Art ist mir ein Weldchen worgekommen, welches zwei Sidapseln legte, die erste am 21. die zweite am 29. Juni; zwei Tage später sag es todt in dem als Gesanglis dienenden Glase. Beim Ausschlüssen der Jungen bleibt die erste haut zurüf und ein sechsunglis der Wechten geschen Welchen die Bestellungen Welchen der die der in viel größeren Zwischenkumm als die der den und zweiten werden die die der der die glasse die Verlagen der die glasse die Grave im zweiten Sommer die die Katve im zweiten Sommer die die Katve im zweiten Sommer die die Katve im die sommer die die ketzte die Satven müßte, ehe sie sich fortpstanzt. Ich habe keine eigenen Ersahrungen darüber angestellt, sinde aber die Angabe des Alters etwas sehr hach.

Die Ruchenicabe, welche man wohl auch "Schwabe", "Rafer" nennen hort, mußte ihres wiffenicaftlichen Beinamens zusolge aus bem Morgenlande flammen, jedoch fehlen die Beweise bafür,



Gifapfel ber Ruden | dabe (Periplaneta orientalis), oben in nafürlicher Geoge, in ber Unterreihe vergrößert und in ben verichiebenen Anfichten.

um dies mit voller Bestimutheit aussprechen zu können. Man weiß nur, daß sie sich in Oftindien wie in America, nicht blog in Kustenstädere, sondern auch im Binnentande und in ganz Europa mehr oder weniger häusig sindet, daß sie sich gern auf Schiffen aussätt und daß endlich ihre Antwicklungsweise durch die Sichapfel sich ganz vorzäglich dazu eignet, durch Waarensendungen überall hin verschletzug zu werden. Zuverlässige Nachrickten über ihr Borhandensein in Europa reichen etwa einhundertsänstunderigig Jahre zurück. Die es wahr sei, daß sie hier und da durch die deutsige Schabe verdrängt worden, wie man behauptet, wage ich ebenfalls nicht zu entscheinen, weiß nur, daß beispielsweise zur Zeit beibe Arten neben einander den Hondurgern lästig sallen. Die Liedhaberei der Thiere, nasse sie teibe Arten neben einanderd den Hondurgern lästig sallen. Die Liedhaberei der Thiere, nasse welchen aus ihrem Berderben benuht werden, wenn man seuchte Schaeurlappen auslegt, neben und unter welchen sie sich abenweichgens hört man einen kräftigen Knall, dem ähnlich, welchen das Zertreten eines Schabenweichens hört man einen kräftigen Knall, dem ähnlich, welchen das Zertreten einer Kleinen Kildblase erzeuat.

Auch die größere ameritanische Schabe (Periplaneta americana), deren Weibchen mit volltommen entwicklem Flägeln ausgestattet ift, hat sich in europäischen Seeflabten, hier und ba auch im Binnenlande, angesiedett und in den Warmhäusern Schaben angerichtet. Bon Frantreich her sind hierüber Klagen laut geworden, und bei Borfig in Moadit haben die ameritanischen Schaben zeitweilig die jungen Wurzelspisch und Blüten der Orchideen weggefressen. In Tabatballen kommen sie als Leichen nicht selten nach Europa herüber. Gine rothbraune, auf der Unterseite lichtere Färbung tennzeichnet ihren eitra 34 Millimeter messenden Körper sowie eine helle Binde vor seinem hinterrande das Halsschild, welches in den Umrissen dem bem der Rüchenschaben nach stehe

Die Riesenschae (Blabera gigantea), in Westindien auch der "Trommler" genannt, weil sie ein Geräusch bei ihren nächtlichen Umgügen bervorbringen soll, welches dem Anaden mit den

Fingern gleich tommt, umgibt ihr quer elliptisches halsschild mit einer seinen Nanbleiste und hat weber Stacheln an den Schalteln, noch haltlappen zwischen den Krassen, aber deutliche Kußischen zwischen den Krassen, aber deutliche Kußischen Schabe ist gestredt und sehr staden, aber deutliche Kußischen ben Krassen, den uber herbe, mit einem leichten Schattenstreisen über die Witte der Deckschild und einem salt quadratischen ich werden die kanne bei Putite der Deckschild und einem salt quadratischen sich glutzen sellen und der Anglert ein. Jahlreiche ausäändische Arten schließen sich ihm als nächste Werwandte dadurch an, daß die Saltreiche ausäändische Arten schließen schaft ihm als nächste Werwandte dadurch an, daß die Saltreiche ausäändische Arten zebach Kügez udrommen. Es gibt noch andere Arten, deren Weischen allein oder gleichzeitig auch den Männchen die Kügel niehr oder werden und kannchen die Kügel niehr oder werden in der Salte aus unterscheiden, obsom bolltommenen Inselte zu unterscheiden, obsom einige Kennzeichen von den Forschern ausgesunden norden sind

Die Gefammtheit der Schaben oder Katerlate (Blattina) gehott gleich den Termiten, wenigsten in ihren auffälligen Formen, deu heißen Gröstrichen an, teibt, wie diese, der Webrzahl und, sehen vor dem Lichte, ihr Weben im Berborgenen, und gleicht ihnen, wenn auch nicht dem äußeren Ansehn nach, so doch wesentlich im inneren Baue. In den vorgeführten Formen tommen alle Schaben so zientlich überein; besonders sind des die Setellung des Kopfes, welcher nicht immer vollständig vom Halsschildte zugedet wird, die Schalnseit der breiten, hählichen Beine, an denen ausnahmstos fünf Fußglieder vorfommen, der plattgedrückte Körper, die laugen Borstenstüßler, die jedoch letzteren an Länge nicht zu erreichen brauchen, als vordere, die gegliederten Raise als hintere Anhänge, welche in ihrer Gesammtheit den Thieren ihr eigenthimtliches Gepräge verleihen. Die Mundbiefte, um diester noch zu gedenten, gelangen bei allen zu einer trätigien Entwickelung vier- dis sechsächnige Kinnbaden, eine schandelsverig ausgegogene äußere Lade des Untertiefers, dem fänfgliederige Laster nicht nur in dieser, sondern auch in den solgenden Familien angehdren, gliederige Laster nicht nur in dieser, kappen doppet so gez als des der innere ist, und dreigliederige Laster sennen außener Lappen doppet so groß als der innere ist, und dreigliederige Laster fennzichnen die Kauterse ersten Nanges.

Die Gottesanbeterin (Mantis religiosa) gehört ihrer außeren Erscheinung nach entfchieden gn ben abenteuerlichften Rerfen, welche in Europa gefunden werben, und hat auch ihres Ramens wegen zu fonderbaren Bermuthungen Anlaß gegeben. Bei ben Griechen bezeichnete nämlich bas Wort mantis maunlichen Gefchlechts (b uarric) einen Ceber, Bropheten, fie gebrauchten es aber auch im weiblichen Befchlechte und berftanben barunter bas eben genannte Thier ober eine febr nabe ftebenbe andere Urt. Der bereits ofters ermabnte englifche Forfcher Doufet aus bem Enbe bes fechgehnten Jahrhunderts fucht nun nach Grunden für diefe Benennung und führt beren brei auf. Die Thiere feien Berfundiger bes Fruhlings, weil fie als die erften erichienen. Er beruft fich hierbei auf ben Dichter Unafreon, irrt aber fammt biefem, wie bas Beitere ergeben wirb. Sobann follen nach Calius und ber Scholaftifer Beisheit Die genaunten Rerfe Berfundiger von Sungerenoth fein. Auch bier liegt ein Irrthum und hochft mabriceinlich eine Bermechfelung mit ben nabe verwandten Beuichreden zu Grunde, beren Ericheinen leicht Rahrungsmangel zur Folge haben tanu. Cher lagt fich bie britte Erklarungsweife horen, welche auch bem beutichen namen "Gottesanbeterin", ben Begeichnungen ber provençalischen Bauern prega-diou (pric-dieu), bem Louva dios ber Spanier und anderen zu Grunde liegt, weil bas Thier die Borderbeine, wie ber Bittenbe bie Banbe, porftredt, nach Art ber Propheten, welche in folcher Stellung Gott ibre Bebete vorzutragen pflegen. Die Mantis foll aber nicht bloß durch folche Stellung an ben Geber erinnern, fondern auch burch ihre Saltung überhaupt; benn fie fpiele nicht, wie andere, hupfe nicht, fei nicht muthwillig, fonbern zeige in ihrem bedächtigen Gange Mäßigung und eine gewiffe wurbevolle Rube. Gie werbe bis ju bem Grabe für weißagend (divina) gehalten, bag fie einem nach bein Wege fragenden Anaben burch Ausstreden bes einen ober bes anderen Borberbeines ben richtigen zeige und felten ober niemals täufche.

Anschauungsweisen, wie die zulett ausgesprochene, tonnten nur zu einer Zeit und unter Boltem entstehen, wo man alles Gewicht auf ben äußeren Schein legte und benjenigen sür fromm und brad hielt, ber solches Wesen zur Schautrug. Bei unserer Mantis lauert hinter jener Stellung, welche bei einem Menschen Andacht bedeuten kann, nur Tüde und Berralt, Erün von Farbe, wie die Blätter, zwische benen sie sich auf Buschkett, sitzt sie stendbarten donn von Farbe, wie die Blätter, zwische benen sie sich aufgreichtet, die eigenthümlichen "Fangbeine" erhoben und vorgestrecht, und entwicket ebensche Ausgerichtet, die eigenthümlichen "Fangbeine" erhoben und vorgestrecht, und entwicket ebensche Ausgerichten gewachsen sicht, so versolgt sie dasselbe, dem Kopf zin und ber oprit ein Kerf in ihre Rähe, dem sie sich gewachsen sucht, so versolgt sie dasselbe, den Kopf zin und ber der berhend, mit dem Blicke, schleit auch mit größter Borsicht nach Rayenat



Sottesun beterin (Mantis religiosa), Weibden nebit einem Gierhaufen, aus welchem einige Larben austriechen. Ratürliche Größe.

heran uno weiß ben richtigen Zeithuntt abzubaffen, in welchem fie ber Gebrauch ihrer Wertzuge zum gewünfchten Ziele führt. Das ungludiche Schlachtopfer ift zwifchen ben Stacheln eines ber Fangarme eingeklenumt, ber zweite greift zu und verdoppelt die hat, jo daß ein Entrinnen unmöglich wird. Durch Einziehen ber Arme wird ber Raub nun den Freßangen zugeführt und in aller Behgalichkeit verzehrt. Ih dies geschefen, jo reinigt die Gottesanbeterin ihre Fangarme mit dem Maule, zieht die Borftenstüler zwischen einen durch, mit einem Worte, sie "puht sich" und nimunt, auf neue Beute lauernd, die frühere Stellung wieder ein.

In ben letten Tagen bes August 1873 traf ich unsere Art ziemlich häusig, theilweise noch als Larve, auf dem insettenreichen Kalvarienberge bei Bogen. Sie trieb sich vorzerzschend im bichten Brombeergestrüpp und auf anderem Buschwerfe umber, welches der Berg in reicher Auswahl bietet. Wenn ich eine und die andere ergriff, klammerte sie sich so ziehen sichen Fangarmen an die Finger an, daß einige Vorsicht dazu gehote, sie wieder los zu bekonnnen, ohne den sonit zarten und weichen Körper zu verlehen; benn wie eine Klette immer wieder an den Kleibern haftet, so wurden die Finger immer wieder an einer anderen Selle ersät, wenn sie an der ersten befreit waren, ohne jedoch schwerzlich berührt zu werden. Diet Krt kommt im ganzen süblichen Europa und in Afrika vor, wurde bei Freiburg im Breisgau, bei Franksurt am Main beobachtet und gelten diese Puntke, wie weiter nach Often Währen als die nördlichste Grenze ihrer Verbreitung.

Unfere Abbildung läßt die große Beweglichfeit der vorderen Körpertheile und die charatteriftifigen Merkmale der artenreichen Gattung Mantis erteunen. Der dreichige Robf ist wie bei den Schaben gestellt, der Scheiel zuvorderst, der Mund zusinterst, trägt drei Nebenaugen und vor benselben die Borstensischen. Der ftabsornige erste Bruftring ift einundeinsalb ib derimal so lang als die beiben andberen zusammengenommen, hinten gerundet, an der Seitenkante geschweift

und über ber Unheftungeftelle ber Borberbeine am breiteften. Diefe befteben aus fehr langen, breifeitigen Guften und aus Schienen, welche wie bie Rlinge eines Tafchenmeffers gegen feinen Stiel, fo in eine Doppelreihe von Stacheln an bem breitgebrudten Schentel hineinpaffen, in einen fichelartigen Dorn auslaufen und fo bas gefährliche Greifwertzeug bilben; bie füniglieberigen Suge ericheinen wie ein bunnes, überfluffiges Unbangfel, welches feitlich absteht. Der gestredte Sinterleib lauft bei beiben Geschlechtern in zwei geglieberte Raife aus, und birgt bei bem ftete bideren und plumperen Beibchen in einem tiefen Ausschnitte ber vorletten Bauchicuppe eine turge hatenformige Legrobre, mabrend beim Dannchen am Enbe zwei Griffel fichtbar merben, welche im trodenen Buftanbe leicht abbrechen und baber ben Studen in ben Cammlungen häufig fehlen. Die Flügel und ihre Deden, fehr berichieben in Form und lettere jum Theil auch in ber Derbheit, ftimmen nur im Berlaufe ber Abern mit einanber überein, indem fie von ftarteren ber Lauge nach, bon ichmacheren in ber Onere burchzogen werden, welche in ihrer Bereinigung meift vieredige, aber auch unregelmäßige Dafchen barftellen. Beibe Flügelpaare find manchmal furger als ber Sinterleib, in ber Regel aber, wenigftens beim Dannchen, langer und geben gute Untericiebe bei Gruppirung ber Arten ab. Die Gottesanbeterin gehort zu beneu, welche wegen ber etwas leberartigen Beschaffenheit getrubte Borberflügel und einen gleichgefarbten Sornfled binter ber Sauptlängsaber, das Randfeld nicht berber als den Raum unmittelbar hinter jener und dies alles gleichfarbig haben, bagegen wird bas Rahtfelb, bas heißt ber großere, hinter ber hauptaber gelegene Flügeltheil, allmählich gegen ben Sinterrand heller und hier glasartig. Bei ihr ift bie Rorperfarbe vielfachen Abanderungen unterworfen: balb burchaus braungelb, bald durchaus grün und an den Ranbern ber Flügel, bes Borberrudens und an ben Beinen braunlichgelb. Die zwei hinterften Baare biefer find bei allen Mantis-Arten lang und bunn, mit funf Fußgliebern ausgeftattet.

Bon ber Wilbheit und Gefräßigkeit ber Kangichreden (Mantodea), wie man bie gange, hauptfächlich ben heißen Erbstrichen angehörige Ramilie genannt hat, überzeugten fich verschiebene Beobachter. Rofel ließ aus Frantfurt einige Gottesanbeterinnen tommen, um bie Baarung gu beobachten. Bu biefem Zwecke fperrte er einzelne Barchen mit wilbem Beifuft ober anberen Bilangen. auf welchen fie gern figen, gufammen, mußte fie aber balb wieber trennen. Denn anfange fagen fie fteif und bewegungslos einander gegenüber, wie Rampfhahne, erhoben aber alsbald ihre Mügel. hieben blipschnell und in voller Wuth mit den Fangarmen auf einander ein und bissen sich unbarmherzig. Rollar war nicht gludlicher mit benifelben Berfuche: er fand die Thiere vereinigt neben einanber figend, wie es die Storpionfliege auch thut. Hierauf aber verspeifte das Weibchen bas Mannchen und fpater noch ein zweites, welches in ben Behalter eingelett worben mar. Subfon faß, wie uns Burmeifter berichtet, am Abend zwischen 8 und 9 Uhr vor der Thure feines Landhaufes nabe bei Buenos - Aires, ale ploulich bas laute Gefreifch eines Bogelchens (Serpophaga subcristata) von einem benachbarten Baume ber feine Aufmertfamteit auf letteren lentte. Er trat naber beran und bemertte gu feinem nicht geringen Erftaunen, bag ber Bogel an einen 3meig angeflebt ju fein ichien und beftig mit ben Flugeln flatterte. Um bei ber Entfernung und ber bereits vorgeschrittenen Dunkelheit ber fonberbaren Ericheinung auf ben Grund tommen gu tonnen, hatte Subfon eine Leiter herbeigeholt und fah nun, wie fich eine Fangichrede mit ihren vier hinteren Beinen feft an ben Zweig angeklammert und mit ben vorberften bas Bogelchen fo fest umarmt hatte, bag Ropf an Ropf fag. Die Saut bes letteren mar bei bem Bogel in Fregen gerriffen und bie hirnichale angenagt. hiervon überzeugte fich Burmeifter felbft, bem am folgenden Morgen beide Thiere von Subjon fammt bem Berichte überbracht wurden. Der genannte Forfcher beichrieb barauf biefe Art in beiben Gefchlechtern - bie Bogelmurgerin mar ein Weibchen - als neue fledeulofe Art von 78 Millimeter Lange und lichtgruner Farbe und gab ibr ben Ramen: argentinifche Fangichrede (Mantis argentina). Das Manuchen bat glashelle, den hinterleib wenig überragende Flügel mit grunen Abern, wenn man bon ber gelblichen vorderen Hauptaber absieht; das flügellose Weischen nur ftark gegitterte, lederartige Läppchen von

26 Millimeter Lange an Stelle ber Deden. Diese Mittheilung fiellt also bie Thatjache fest, baß Jangichreden fühn genug find, um ichlaenbe Bogel zu überrumpeln und zu ibbten, auf die Gesahr hin, von ihnen durch ein paar Schnabelhiebe abgesertigt und für sernere Zeiten unschädlich gemacht zu werben.

Die Fruchtbarteit der Fangschreden ist ziemlich bebeutend, und die Art, wie das Weibchen feine febr lang gestredten Gier in kleinere oder größere Pakete an einen Stengel oder an einen Setein anklebt, nicht ohne Interesse. Die Eier werden ziemlich regelmäßig reisenweise neben einander gestellt und durch eine schleimige Absonderung, welche theils schuppig, theils blätterig erhärtet, mit einander verbunden. Indem das Weibchen ungefähr sechs die dier in eine Querreiße aneinander stellt und hiermit von unten nach oben sortschreitet, achtzehn die sinkundzwanzig solcher Reihen vereinigend, so entlieht ein Bündel von Giern, wie es unsere Absildung (S. 541) wiedergibt und in welchem sämmtliche Eier mit ihren Kopsenden nach oben oder wenigstens nach außen gerichtet sind, und die in dem verdindenden Schleine wie in einem Fachwerte steden. Die mehr schuppige Außenseite zeigt seichte Längssurchen, welche die Kopsenden der Eierreißen markiren. Dergleichen Bündel nehmen an der ebenen Fläche eines Steines eine nehr platte, an dem runden Stengel einer Planze eine gewöllbte Oberstäche an, mögen sie sich auch in Fardung, Gesüge und Erundsorm se nach den Arten unweinellich unterscheiden.

Daß ein Weibchen nicht bloß einen Baden fertige, ließ fich nach bem Borgange anberer Rerfe, welche gebaufte Gier legen, bermuthen und ift bon Bimmermann an ber carolinifchen Fangfchrede (Mantis carolina) in Rordamerita unmittelbar beobachtet worden. Der Genannte erhielt bie Fangichrede am 2. Ottober, feste fie in ein großes Glas und fütterte fie; am folgenden Tage legte fie Cier, ftarb aber nicht, wie er erwartet hatte, fondern verzehrte nach wie vor täglich einige Duhend Fliegen, zuweilen auch mächtige Geuschrecken, dann einige junge Frösche und sogar eine Gibechie, welche breimal fo lang ale fie felbft mar. Bas fie einmal beim Freffen verlaffen hatte, nahm fie nicht wieder au, weil es tein Leben mehr befag. Balb ichwoll ber Sinterleib bedeutend an und am 24. Oftober legte fie jum zweiten Male, aber ein weit fleineres Bunbel. Rach Beendigung diefes Gefchafts, welches mehrere Stunden in Anspruch genommen hatte, fing fie abermals ju fcmaufen an, mas ihr an lebenben Wefen borgeworfen murbe. Wieberum fcmoll ber Leib an und ließ einen britten Eierpacen erwarten. Wie es schien, verzögerten und verhinderten die falten Rovembernächte bas Creignis, und ohne baß ein folches eingetreten war, ftarb bie Faugichrecke am 27. November. Am 26. Mai frochen bie Gier bes erften und icon am 29. bie bes zweiten, brei Bochen fpater gelegten Bunbels aus. Diefe Beobachtung theilte Bimmermann bamals brieflich an Burmeifter mit und ichidte die Belegftude bagu ein, welche noch bei ben reichen Schaten bes foniglichen goologischen Mujeums ju Salle aufbewahrt find. Die Gipaden tommen ber Rugelform naber ale andere, welche ich gefehen habe. Rach ber Ueberwinterung friechen bie Thierchen aus ihrer Wiege, in ber Beife, wie die Abbilbung zeigt, und hauten fich jum erften Male fchon, während fie bie Gifchale verlaffen. Bor mehreren Jahren brachte mir ein Freund ein Gierbunbel genau von ber abgebilbeten Beichaffenheit aus Spanien mit. 218 Enbe Juni, anfangs Juli eine Anzahl Gottesanbeterinnen zum Borfcheine kamen, war ich um fo überraschter, als ich nicht im entfernteften an bie Lebensfähigfeit ber Gier gebacht hatte. Mit ben Jungen ging es mir, wie weiland Rofel: fie biffen fich unter einander, wollten aber die fleinen Fliegen, welche ich für fie herbeischaffte, ebensowenig ergreisen, wie andere nach eigener Auswahl, als ich fie frei auf der Feusterbrüftung umberlaufen ließ, und starben nach wenigen Tagen, nachdem fie durch ihre positielichen Stellungen, ihre Munterleit, ihr Furcht und Recheit zugleich verrathendes Wefen beluftigt hatten. Es gelang Pagenftecher, Die feinigen wenigstens bis zum Auguft mit Blattlaufen ju ernahren und einige fernere Sautungen ju beobachten. Etwa vierzehn Tage nach bem Musichlüpfen erfolgt bie zweite, im Berlaufe gleicher Zeit die britte Bautung, und fo mogen fic beren fieben gu bestehen haben, indem fich mit jeber folgenden die Fuhlerglieder bermehren und

allmählich die Flügelscheiben sichtbar werben sowie gleichzeitig damit die Nebenaugen. Die Fußglieder lommen gleich ansangs in ihrer Fünfzahl vor. In Jahresfrist vollenden mithin die Kanalchrecken ihren Lebenslauf.

Bahlreiche Arten, welche im wesentlichen benfelben Bau haben, aber am Ropse einen nach vorn gerichteten bolchartigen, auch zweispisigen Fortsat und am Ende der Schenkel einen nach hinten gerichteten hautlappen subren, sind unter bem Gattungsnamen Vates von Mantis achgeschieben worden, und wieder andere, bei benen sich die männlichen Fühler durch eine Doppelreihe von Kammzähnen auszeichnen, bilden die Gattung Empusa, welche mit einer Art (Empusa pauperata) auch im sublichen Guropa bertreten ift.

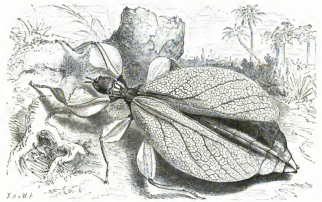
Die Gespeustichreden (Phasmodea), mit den vorigen innig verbrüdert in dem Gebundensein an wärmere Erdstriche und im sonderbaren Aussehen, waren im Spsteme auch lange Zeit mit



Roffi's Gefpenfifdrede (Baellius Bossil), ermadien und als garbe. Ratürliche Geoge.

ihnen vereinigt, enthalten aber ber abweichenben Mertmale zu viele, um nach bem beutigen Stanbe ber Biffenfchaft es ferner bleiben ju tonnen. In ber vorherrichenben Entwidelung bes Mittelbruftringes auf Kosten bes vorberen, in bem Mangel ber Raubfüße, meist auch ber Flügel, unb in ber ftabförmigen Geftalt ber meiften ober ber blattförmigen einiger liegen bie ohne weiteres in bie Augen fpringenben Unterschiebe. Der in ber Regel eiformige Ropf fteht bier allerbings auch fchief, jeboch mit bem Dlunbe nach born, tragt nur, aber nicht immer, bei ben geflügelten Arten Rebenaugen, mitten im Gefichte por ben porquellenben Rekaugen bie nenn - bis breifigalieberigen Fühler, welche einen turgen Faben barftellen, und ftart entwidelte Fregwertzeuge; an biefen überwiegt bie Unterlippe mit ihren großen außeren Lappen und ben Taftern, welche bie fleinen Riefertafter bollftanbig gur Geite brangen. Der zweite Bruftring erlangt in ber Regel ben ftartften Umfang, bleibt aber bem Bilbungegefete ber übrigen Korpertheile treu, brehrund ober platt, je nachbem bas ganze Thier biese ober jene Gestalt hat; Beine und Flügel, wo lettere vorhanben find, fteben am hinterften Ende besfelben. Rur bei einer geringen Angahl Gefpenftichreden (Phyllium) ift ber lette Bruftring fo groß wie ber mittlere, bei ben ungeflügelten furger und ebenjo gestaltet wie der vorhergehende, bei den geslügelten länger. Der Hinterleib pflegt drehrund zu sein wie ber Mittelleib, platt gebrückt, gerabezu so bünn wie ein Blatt, wenn bieser es ist, und lakt auf bem Ruden neun, am Bauche nur fieben ober acht Ringe unterscheiben, was baber tomint. bag beim Beibchen bie fiebente große und ichaufelformige, beim Manuchen bie achte Bauchplatte lang genug wirb, um ben leiten Ring zu bebeden ober gar noch zu überragen. Ein zweiter Beichlechtsuntericieb befteht barin, baf beim ftete fleineren Mannchen bie Deffnung fur bie Beichlechtotheile in der borlegten, beim Beibchen in der brittlegten Bauchplatte angebracht ift. Wie icon erwähnt, fehlen vielen Arten die Flügel auf allen Alteroftufen, und es treten baber biefelben Schwierigfeiten wie bei ben Schaben ein, wenn es fich um Unterscheibung von Larve und ungeflügeltem Geschlechtsthiere handelt, ja fie mehren fich hier noch bebeutend barum, weil bei vielen Larben Stacheln und lappige Anhange an berichiebenen Stellen bes Rorpers ober an ben Beinen

auftreten, welche später wieder berschwinden und so die Zusammengehörigleit der unreisen und reisen Juftände verwischen. Die Vorterfügel psiegen turz zu sein und nur die Wurzel der hinteren zu bededen, diese dagegen reichen nicht selten bis salt zur Leibesspite, haben ein sehr ichneles, pergamentartiges und gefärbtes Kandfeld, dagegen ein breites, häutiges Kahfteld, in beiden aber ein sast quadratisches Aberneb. Große Mannigfaltigleit herrscht hinschlich der Beine, indem sie entweder sang und dunn, oder am ihren verschiedenen Theisen beeit und durch Anhäuge blattartig erschienen; nur in den sünf Jußgliedern, deren erste das fängste, und in einem großen runden Satlappen zwischen zwischen alle überein. Die dünnen Borderbeine haben meist am Grunde ihrer Schentel eine tief Ausbeugung für den Kopf, damit sie in dichem Anschusse



Banbeinbes Blait (Phyllium siccifolium). Rafürliche Broge.

aneinander fleis vorgestredt werben können, eine Stellung, welche die Thiere beim Ruben sehr lieben und die ihnen bei der braunlichen Farbe die größte Achnilcheit mit einem durren Ale verleihen. hierin ist eines jener Schuhmittel zu erkennen, welche die Natur nicht selten, und zwar worzugsweise bei den wehrlosesten kenfen anwendet, um sie an ihren Aufenthaltsorten den Augen der Feinde zu verbergen.

Die Gespenstischreden bewohnen nämlich das Unterholz der Gesträuche, deren Blätter sie in ber Nacht verzehren; den Tag verbringen sie in träger Ruhe. Die Weisichen lassen lass denen nach siedzig die hundert Tagen die Jungen außtriechen und sehr sichnell heranwachsen, einzeln dallen. Bon den zahlreichen Arten gehören nur zwei dem siblichen Europa au, sast alle übrigen dem heißen Erdgürtet. A. Gray beschreit in einer Arbeit über dies Familie (1833) einsjundertundzwanzig Arten. Westwood in seinem Kataloge des dritischen Museums hat diese Zahl (1859) nicht unbedeutend vermehrt. Der dritte Theil jener sommt auf die westliche, die übrigen zwei Trittseise auf die östliche Außtungel, beiderzeits überschreiten sie den heißen Gürtel nur in wenigen ungeflügesten Arten und nahmen um so mehr an Körpergröße und Andsbildung der Flügel zu, je näher sie dem Gescher sommen. Es erscheinen darunter stadartige Formen, welche von keinem anderen Kerse an Länge des Leibes auch nur annähernd erreicht werden. So wird das mit

ftunmethalten Flügeln ausgerüftet Weiden der in Java einheimischen dorufüßigen Gespenstichrede (Cyphocrania acanthopus) bei 6,5 Millimeter Leibesdurchmesser 215 Millimeter lang, das ebenfalls ungeflügelte Weidehen der gesöpreten Stabsforede (Bactria aurica) im Innexen Brafiliens bei 3,25 Millimeter Breite gar 246 oder 314 Millimeter (1 Huß), wenn man die vorgeltreckten Beine mit mißt; am Kopfe hat es ein paar große und breite, obratige Anhänge und auf dem Rüden, mitten zwischen den hinteren Beinen, einen gewaltigen aufrechten Torn. Keines von beiden würde miltsn in gerader Richtung als Bild natürlicher Größe bier Mah finder

Roffi's Gespenstichrec (lacillus Rossii), eine ber wenigen europäischen Arten, lebt in Italien und bem süblichen Frankreich. Dem burren Koper sehlen bie Flügel, jegliche Stacheln und Lappenanhänge, dem Kopel die Rebenaugen. Diese Merkmale sowie Luze schuntsörmige Fühler, ein bei dem Weichgen zugespitztes, bei dem Männchen solbiges hinterleisbende charakteristren die Gatlung, ein glatter und glänzender Körper von grüner oder bräunlicher Farbe, ein schwach erhodener Mittelstel auf den kaum gefornelten beiden sinteren Bruftringen, neunzehngliederige Büller, drei bis vier Zähne an der Unterseite der mittleren und sechs eben da an den hinteren Schenken die Kitt. Las Männchen wird 48, das Weidochen 65 Millimeter lang.

Die sehr artenreichen Stabidreden (Bactria) untericheiben sich von der vorigen Gattung durch borften- ober jadenförunige Fühler, welche mindeftens Mittelleibslänge erreichen, und dadurch, daß das erfie Fußglied länger als die drei solgenden gusammen ist, von den übrigen ungeflügelten. Die Stodichreden, Kahlichreden (Plausma), find in der Regel buntgefärble Arten, welche auf den Sunda-Inseln und in Sidamerika leben und an den sehr Langen Borftenfühlern wie an den unter sich gleich langen Rilaeln ertannt werden.

Während alle bisher besprochenen Gespenstichrecken als "waudelnde Aeste" bezeichnet werden fönnen, so müssen die noch übrigen ihrer niedergedrücken, dreiten Form und der ebenso gestalteten Beine wegen wan de Inde Vlätter heißen, wie die hier vorgeschrte Art (Phyllium sieoisolislium, S. 545) aus Ostindien unzweideutig beweist; seine wie aller Arten grüne Körperfarde bliedigt aber nach dem Tode in Gelb auß; es wird vor den anderen durch die fünf Jähne vorn an den rautensörmigen Borderschenteln und am Mangel der Hinterstügel des Weibchens kenntlich. Einer zweiten Edulung (Prisopus) wachsen die sabensörmigen Hüsser des Kopf und werden länger als der halbe Wittelseid.

Ge folgt jest bas große heer ber fpringenben Berabflugler, welche bie Bollefprache unter ben berichiebenften Ramen, wie Beufchreden, Graspferbe, Grashupfer, Beupferbe, Sprengfel, Brillen und anderen zu bezeichnen pflegt. Gie alle ernahren fich borgugemeife bon Pflangen, und manche tonnen burch ihr maffenhaftes Auftreten geitweilig ber menichlichen Birtfchaft im höchsten Grabe verberblich werben, verschmähen jeboch in ihrer Gefräßigleit weber ihres Gleichen noch andere Rerfe. 216 unermubliche Mufitanten beleben fie im Bochfommer und Berbfte Walb und Felb und Wiese, die eine auf die eine, die andere auf eine andere Art und eine andere Beife geigend. Daber ber Rame "Gebrede"; benn febreden beift urfprunglich febreien, femirren, fnarren. Sie find, wie wir erwarten tonnen, aus ben alteften Beiten befannt, natürlich aber vielfach mit einander vermengt worden, wie aus ben Mittheilungen eines Ariftoteles hervorgeht, benn Diefer ergahlt, bag fie ihr Birpen burch Reiben mit ben Springbeinen hervorbringen, Die Gier vermittels einer Legröhre unter die Erde bringen, wo fich die Jungen entwideln. "Kommt die junge Beufchrede aus ber Erbe hervor, fo ift fie flein und fcmarg, balb aber gerfpringt bie Schale und fie wird größer." Die heutigen Entomologen vertheilen alle Schreden auf die brei Familien ber Feld., Land. und Grabben ichreden, und in biefer Reihenfolge wollen wir uns wenige Arten jeht genauer anfeben.

Alle Grashupfer, beren beutlich geglieberte Gubler bie halbe Lange bes gestredten Rorpers nicht überholen, beren burchaus gleich gebildete Rufe aus brei Gliebern befteben und beren binterfte Beine infolge bes verbidten Schenkels und ber langen Schiene gum Sprunge befähigen, geboren au ben Welbheuichreden (Acridiodea) ober ben Beuichreden im engeren Sinne bes Bortes. Sie find bie besten Springer in ber Familie und ichnellen fich, wie ber Glob, ungefähr um bas Bweihundertfache ber eigenen Lange fort. 3hr Rumpf, von ben Geiten mertlich gufammengebrudt, ericheint mehr hoch als breit. Der Ropf steht fenkrecht, barum aber bie Stirn nicht immer gerabe nach born, weil fie fich bisweilen (Truxalis) mit bem Scheitel gufammen in einen fegelformigen Fortfat verlangert. Rebenaugen fehlen nur wenigen; ben beiben oberften gunachft figen auf einem becherförmigen Grund - und einem napfähnlichen zweiten Gliebe bie zwanzig - bis vierundzwanzigglieberigen Fuhler, berichieben in ihrem Ansfeben. Wenn bie in ber Mitte eingeschnittene Oberlippe an bie fcheinbar nur zweilappige Unterlippe, beren innere Lappen fehr flein und verftedt find, anschließt, bemerkt man wenig von den ungemein fraftigen übrigen Kauwerkzeugen, den schwarz bespitten Kinnbaden und ber in zwei schwarze Zähne ansgehenden inneren Labe bes Unterfiefers, beffen anfere Labe belmartig über jene gelegt werben tann und baber auch ber Belm genannt worben ift (G. 4, Fig. 8).

Bon ben brei Bruftringen entwidelt fich ber borberfte am meiften und nimmt bei ben berichiebenen Gattungen immer wieber eine andere Form an, zeigt aber porberrichend bas Streben, fich nach hinten über den Grund der Alügel auszudehnen und auf der Rückenfläche in drei Längsfanten porzutreten, deren mittelste die träftigste ist. Wie hier der Rüdentheil die Bruft wesentlich überwiegt, so diese bei den beiden folgenden kurzeren Ringen jenen. Der kegelformige Sinterleib erscheint am Bauche mehr ober weniger platt gebrudt, wie die Bruft, verschmalert fich allmählich nach oben und befteht bei beiben Befchlechtern aus neun Ringen, beren erfter befonbers unten eine fehr innige Berbindung mit dem Mittelleibe eingeht. Am hinterleibe unterscheidet man ficherer als anberewo Mannchen und Beibchen. Dort, wo er fchlanter und fpiger, bilbet bie neunte Bauchichuppe eine giemlich große, breiedige ober gadige Rlappe, welche fich mit ber Spige nach oben wenbet und bie Geschlechtotheile aufnimmt. Reben ihr ragen bie beiben Inrgen, einglieberigen Raife bervor und gwifchen ihnen am Grunde fchließt eine andere, fleinere breiedige Rlappe ben After von oben her. Die weibliche Legröhre ragt nie über bie Spige hinaus und besteht nicht ans feitlichen Klappen, fondern aus einem oberen und unteren oder vielmehr aus zwei oberen und zwei unteren Griffeln, die in einen ftumpfen Salen enden, fo daß die Scheide beim Schluffe mit viersperria guseinander stehenden haken bewaffnet erscheint. Alle vier Flügel haben meift eine gleiche Lange, aber verschiebene Breite, inbem bie porberen wenig breiter werben, als bas Ranbfelb ber hinteren; beibe find von Abern negartig burchgogen, und weil bie vorberen, gang ober theilweife leberartigen, als Decen bienen, müffen fich bie hinteren ber Länge nach falten und mit ben Sinterranbern übereinanber greifen. Bei nur wenigen Gattungen verkummern die hinterflügel ausnahmsweise, bei einigen fehlen fie ganglich, ben Weibchen allein ober gleichzeitig auch ben Männchen.

Bon den drei Fußgliedern hat das erfte längfte an der Sohle brei, das folgende einen polsterartigen hautlappen, das dritte einen runden zwischen Beiden Krallen. Mit den Schenkeln der dintekeine geigen die Mannchen, ader nur diese, an den Flügelbeden und dringen dadurch die schriftenden, wenig anhaltenden Tdne hervor. Die Innenseite jener ist nämlich mit einer ringsum laufenden Leife versehnen, deren unterer Theil sich vorzugsweise erhelt. Unter dem Mitrostope geigt dieselse an ihrem Wurzeltheile, soweit biefer mit den Flügelbeden in Berchfrung gedracht werden tann, eine Reise laugetstörunger flumpfer Jähnchen, eingesentt in Grübchen. An den Flügelbeden springen die Längsadern, besonders eine, tantig hervor. Durch sehr rasch Reibung der Schenkel an den Flügelbeden werben diese als dunne Hugelbeden werden diesen des dunne hauf gelegelen werden diese als dunne Hugelbeden Sesen, wie die mit dem Bogen gestrichen Saite. Beim Jiepen halten die Thiere ihre Hügelbeden etwas lose, wood der Wosse

und Dide ber Flügelbeden, größere Schreden tonen tiefer als fleinere, und auf die Klangjarbe wirft wefentlich die größere und geringere Angahl der Abern im Flügel ein. Die verschiebenen der eiehr gahlreichen Arten geigen ihre eigene Weife, do das ein auf dergleichen Dinge gesibtes Ohr eine und die andere wenigstens, besonders von der Gattung Gomphocerus, an ihrem Geigen erkeunt. Die besten Musikanten mitsten bennach diezenigen sein, deren Organe am meisten entwickel find, wie beispielsweise beim Gomphocerus grossus. Bei den Weiden siehen in der Regel die Zähnchen der Schenklleiste au tief, als daß sie musikiren tonnten.

Eine andere, höchft intereffante Eigenthumlichteit besteht serner in ber von einem hornringe umgebenen und mit einer garten haut übertpannten Grube, welche sich beiderfeits dicht hinter dem hinterfuden am hinterleibe der Arribier vorsindet. Zwischen zwei von der Innenseite der haut enthringenden hornigen Fortigen liegt ein gartes Bläden, welches mit Flüssigeit gefüllt ist und mit einem aus dem dritten Nerventnoten der Brust ausgehenden Nerv in Berbindung steht, der hier einen neuen Knoten bildet und in seine Nervenstädichen endigt. Nach den Untersuchungen von I Müller, weiter ausgeführt von von Siebold, läßt sich diese Einrichtung nur auf das — Gebbrwertzeug der heusschlichkreche deuten.

Die Entwidelung aller Feldheufchreden, der europäischen wenigstens, stimmt überein und läßt sich turz in solgende Säße zusammensassen. Im Gerbste werden vom befruchteten Weischen dieser, deren eine Anzahl durch erhärtenden Schleim in Allunpchen vereinigt sind, theils an Grashalme, theils slach unter die Erde gelegt; die größeren Arten scheinen die lettere Bestorungsweise der ersteren vorzuziesen. Die Mutter stirdt, ihre Gier überwintern, nur in südlicheren Gegenden tonnen die Larben vorher noch ausschlüsten. Hur gewöhnlich geschieft das aber erst im nächsten Frühlinge. Durch unbestimmte Farben, den Mangel der Flügel und etwas humpere, stürzen Frühlere unterscheiden sie sich außer der geringen Erde von der vollsommenen Schrede, reisen aber unter mehrmaligen Hausen Ende Juli oder im August zu solcher heran. Zu dieser Zeit beginnt ihr Gesaug, welcher ihre Hochzeitsseier ankludigt. Aur die Feldheuschreden sind es, welche sich vielweieren songeseuer vernehren, daß sie in Schwärmen erscheinen und zur Geisel größerer oder kleinerer Ländertreden werden.

Afrita icheint ben Bermuftungen feitens biefer Thiere, von welchen icon bie Bibel, Blinius und Paufanias berichten, bon jeher befonders ausgefest gemefen gu fein. Als Abanfon 1750 am Senegal angetommen mar, erichien, mabrend er fich noch auf ber Rhebe befand, fruh 8 Uhr ein bides Bewolt, welches ben himmel verfinfterte. Es war ein Schwarm Beufchreden, welche ungefahr zwanzig bis breißig Toifen, alfo fechemal fo viel Fuß, über ber Erbe fchwebten und eine Strede bon etlichen Deilen Lanbes bebedten, nachbem fie wie ein Wolfenbruch herabgefallen waren. Gier rubeten fie aus, fragen und flogen weiter. Diefe Bolte murbe burch einen giemlich ftarten Oftwind berbeigeführt und jog ben gangen Morgen in ber Begend umber. Rachbem bie Thiere bas Bras, bie Fruchte und bas Laub ber Baume abgefreffen hatten, liegen fie felbft bas Rohr nicht verschont, mit dem die hütten gedeckt waren, so bürr es auch sein mochte. — Gegen Enbe Marg 1724 zeigten fich in ber Berberei bie ersten heuschreden, nachbem langere Zeit Subwind geweht hatte. Mitte April hatte fich ihre Bahl berartig bermehrt, baf fie Bolten bilbeten, welche bie Sonne verfinfterten. Bier Wochen fpater breiteten fie fich in ben Ebenen von Metibja und ber Rachbarichaft aus, um ihre Gier abzulegen. Im folgenden Monate fab man bie junge Brut hunderte bon Quabratruthen bebeden. Indem fie ihren Weg geradeaus nahmen, erflommen fie bie Baume, Mauern und haufer und vernichteten alles Laub, bas ihnen in ben Wurf tam. Um fie aufzuhalten. jogen bie Ginwohner Graben und fullten fie mit Waffer, ober errichteten eine Linie von Solghaufen und anderen Brennstoffen, dieselben anzündend, aber alles war vergeblich. Die Gräben füllten sich mit ben Leichnamen an, bie Fener erlofchen. Rach einigen Tagen folgten neue Scharen eben erft ausgefrochener Beufchred n nach. Gie gernagten bie fleinen Zweige und bie Rinbe ber Baume, von benen ihre Borlaufer die Fruchte und Blatter gefreffen hatten. Go verlebten die Plagegeister ungefähr einen Monat, bis fie bollig erwachfen waren, wurden noch gefräßiger und beweglicher, boch gerftreuten fie fich nun und legten Gier.

Ein Bericht aus neuester Beit bezieht fich auf die fubafritanische Banberbeufchrede (Gryllus devastator Lichtenfteins), welcher um fo intereffanter ericheint, weil er Aufichluß über die Lebensverhaltniffe biefer in gewiffen Zwischenraumen ftets wiedertehrenden Landplage gibt. Fritich fagt: "Die Gier ber Wanberheuschreden werben, etwa gu je breißig bis fechzig an Bahl, eingehullt in einen braunen, mafchigen Nebergug, bon bem Beibchen in fleine runde Erblocher verfentt. Diefe Robrchen finben fich ftets in großer Angabl vereinigt an bem Abhange eines unbebeutenben Sugels ober auf einer fanften Bobenerhebung, mahricheinlich um bie Gier bor bem schäblichen Einfluffe plöhlicher Regenguffe zu schüten, und geben dem Blate ein fiebartiges Ansehen. Die Löcher werben wieder jugefcharrt, berweben auch, und ber Boben ichließt fich bicht über ben langlichen Gitlumpen, welche fo mehrere Jahre liegen fonnen, ohne bie Entwidelungs. fähigkeit zu verlieren. Sie liefern aber auch schon in der nächsten Regenzeit, also, da das Land deren zwei hat, bereits nach einigen Monaten bie Jungen, fo bag bie Gegend, welche fich taum bon ben Berftorungen biefer gefragigen Infetten erholt hat, aufe neue überflutet wirb. Die Feuchtigfeit icheint bei ihrer Entwidelung bon wefentlicher Bebeutung gu fein; benn in einer Reihe bon trodenen Jahren, in benen bie fruhe Regenzeit im Auguft gar nicht, bie hauptregenzeit im Robember und December nur fcmach eintritt, bort man nichts von ben Wanberheuschreden. Der Schafzuchter, welcher burch Baffermangel vielleicht ben großten Theil feiner Berben verloren bat, begrugt alsbann bas Wieberericheinen ber Beuichreden mit einer gewiffen Freube, als ein Zeichen befferer Beiten, in benen die periodische Trocenheit vorüber ift, und opfert lieber den geflügelten Plünberern feinen fleinen, muhfam gepflegten Garten, wenn nur bie Berben gebeihen und bie verfiegten Quellen ber Farm wieber hervorbrechen.

"Im Jahre 1863 endigte eine mehrjährige Beriobe von Trodenheit in Gubafrita, mabrend welcher fich nirgende Beufchreden gezeigt hatten. Bon 1862 bis 1863 brobte ber furchtbarfte Baffermangel alles Leben zu vernichten, und weit und breit mar tein Infett auf bem tennenartigen Boben zu entbeden; tropbem brachen am Enbe bes Jahres 1863, als bie Regen in ungewöhnlicher Starte einsehten, die Beuichreden in fo jahllofen Maffen hervor, wie fie taum je vorher beobachtet worben waren, und bebedten als Larven große Lanberftreden. Diefe haben im Jugendzuftanbe fcmarge Beidnungen auf braunrothem Grunbe, ericheinen baber bunt und werben bom Bor "Rooi Batjes", das heißt Rothröde ober "Bötganger", Fußganger, genannt, weil sich bei ihnen schon in ber Jugend ber Wandertrieb unvertennbar ausspricht. Die erfte Benennung enthalt jugleich eine feine Anspielung auf die roth uniformirten englischen Golbaten, ein dem afritanischen Bor befonbers verhaftes Geichlecht, und bie Bergleichung wirb um fo treffenber, als bie jungen Beuichreden fich ebenfalls ju Bugen ordnen und geschloffen über bie Gegend marichiren. In ihnen gunftigen Jahren fieht man gange Urmeen berfelben auf bem Darfche, bie meift eine beftimmte Richtung einhalten und diefelbe nicht gern aufgeben. Rommen bie Thiere an ftebenbes Baffer, fo pflegen fie hindurchzugehen, indem bie Nachganger ihren Weg über bie Leichen ber Borganger fortfeten, fließendes Baffer bagegen icheuen fie. Am Abend machen die Reifenden Galt, laffen fich auf ben Gesträuchen ber Nachbarichaft nieber und vertilgen alles Grun. Sieht ber Farmer, bag bie heranrudenden Scharen eine Richtung verfolgen, welche feinem Garten gefährlich werben fonnte, fo sucht er dieselben von ihrem Laufe abzulenken, indem er zu Pferde von hinten her in dieselben hineinfprengt und dabei nach rechts und linte ein großes Tuch fcwentt. Bei jebem Durchreiten breht eine Angabl ber Zeinde um, und jenes läkt fich so oft wiederholen, bis der gange Schwarm abgelenkt ift. Reitet man von vorn her in den Zug hinein, so springen sie wohl zur Seite, aber die Rachfolgenben brangen die Borbermanner und ce fchließt fich ber Strom hinter bem Reiter von neuem.

"Unter mehrfachen Gautungen wachsen bie "Rothrode' ichnell heran, bis fie endlich bei ber letten Sautung ihre befannte grauröthliche Farbung und die Flügel bekommen, durch welche fie

ihrer Reiseluft in noch viel befriedigenberer Weise Rechnung tragen tönnen. Im bolltommenen Zustande nennt sie der Bauer "Springhanner" und ichaut ängstich nach ihnen aus, salls ihm trigend sein Garten lieb ist; denn er weiß, daß ihr Erscheinen Berderben über den Schmuck der Heber bringt. Sieht er die difteren Wolfen der Springhanner am Horizonte auftauchen, so greist er zum letten, verzweizielten Hüssentiel: er zündet um seinen Garten möglicht viele Feuer an, um durch den Aauch die Heufsche und natung den horizonte auftauchen, so greist er zum letten, verzweizielten Hüssentiel: er zündet um seinen Garten möglicht viele Feuer an, um durch den Aauch die Erwischen dahon abzuhalten; doch ist auch diese Mittel häusig nur von geringem Ersolge. Weht der Wind frisch, so ziehen sie hoch in brei und binnen sicher bedeutende Strecken zuräckend bie bei mäßiger Lustskrömung mehr oder weniger dagegen kenern. Bei Windflüsde ist ihr Flug nur ein langsames Schwärmen ohne bedeutende Erzebung vom Boden, indem sich ans den vorderen Gliedern fleis en Theil niederläßt und sich hinten wieder aufchließt. Das ewige Auf- und Riedersteigen, das Schwirren der Taufende von Flügeln und das Anirschen er gefräßigen Kinnbaden am Boden verurscht in eigenthämstiches, schwer zu beschreibendes Beräusch, welches sich mit dem Rauschen eines flarten Hagelschauers noch am besten vergleichen läßt. Auch die Folgen ihres Auftretens gleichen ben surterschaften Wirtungen der eben erwähnten Rautrerscheinung".

Um biefen toloffalen Berluft an pflanglichen Stoffen wieber etwas anszugleichen, bemahrheitet man an ben Zerstörern ben biblischen Ausspruch: "Speise ging aus von dem Fresser", indem Meufchen und Thiere diefelben als Rahrungsmittel berwerthen. Die Gingeborenen roften die Beufchreden fcwach am Feuer und verfpeifen fie in unglaublichen Mengen, hinterbeine und Flügel ober gar nichts übrig laffend. Der Gefchmad ift wiberlich und bie ernahrenbe Rraft fehr gering. Bei Pferben fchlagen fie jeboch beffer an; benn biefe werben fett bavon und freffen fie auch gern; mertwürdigerweise ift ber Bor gang allgemein ber Anficht, bag ber Genug von benjenigen Beibchen, welche ihre Gier abgelegt haben, für bie Pferbe giftige Wirfungen hervorbringe. Schon bem Dioborus Giculus (gu Beiten bes Julius Cafar) mar biefe Bermenbung ber Beufchreden bekannt; benn er ergablt (3, 28): "Die Beufchredeneffer find ein afrikanischer Regerstamm an ben Brengen ber Bufte, fleine, magere, außerorbentlich fcmarge Leute. Ju Fruhlinge führen ihnen bie ftarten Weft - und Gudweftwinde jahllofe Beufchredenfcmarme aus ber Bufte ju. Diefe Thiere find außerordentlich groß und ihre Flügel haben eine fcmupige Farbe. Sie geben ben Eingeborenen bas gange Jahr hindurch reichliche Rahrung und werben auf folgende Art gefangen: Gin großes Thal wird mit wilbem Golge, woran im Lande großer Borrath, bebedt. Sobald nun die Beufchredenschwärme tommen, wird es in Brand gefest, wodurch ein fo gewaltiger Rauch entsteht, daß die über das Thal hinfliegenden Beufchreden zu Boden fallen. Go fahrt man mehrere Tage lang fort, bis fich große Saufen von Seufchreden am Boben gefammelt haben. Diese werben nun eingefalgen und hierburch bor Faulnis gefchutt; bas Land ift namlich febr falgreich. Die genannten Leute befigen weber Bieb, noch andere Nahrungsmittel als Beufchreden".

Auch Amerita, bejouders das fübliche, ift nicht frei von jener Landplage. "Gegen Abend", erzählt Temple in seiner peruanitoen Reife, "hatten wir in einiger Entserung von uns auf der Bläche des Landes einen ungewöhnlichen Anblidt statt der grünen Farbe des Grafes und der Baumblätter in allen Schattirungen bemertten wir eine gleichsvinige rothbraune Mosse, jo dag einige von uns glaubten, es sei heide, auf welche die Sonne scheine; in der Wirtlichleit waren es aber — heuschrechen. Dieselben bededten buchstädich Grebe, Bäume und Sträucher so weit das Auge reichte. Die Zweige der Bäume bogen sich unter ihrer Menge wie bei startem Schneefalle, ober wenn sie mit Früchten überladen sind. Wir passirten nurth den von ihnen eingenommenen Naum und brauchten eine dolle Stunde, ehe wir an das Ende tamen, während wir mit unserer gewöhnlichen Schnelligfeit reisten —." Ein Engläuder besaß zu Conosos in Sibamerita beitächtliche Tabatpstanzungen. Da er bei einer Riederlassung in jener Wegend gehört hatte, das sich dann wann werheerende heuscherenstigdwärme in berselben gezeigt hatten, so vereinzte er alle Tabatpstanzen, vierziglaussend Stud an der Jahl, bei seinem Hause, wim se besser schalben zu

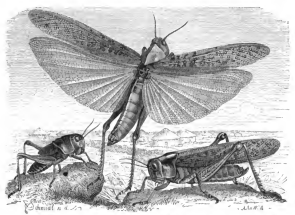


fonnen. Bier wuchsen und grunten fie bortrefflich und gatten etwa die Bobe bon breifig Centimeter erreicht, als eines Mittags ber Ruf ericholl: "Die Beufchreden tommen!" Der Bflanger eilte por das haus und fah fie in eine dichte Wolke rund um dasselbe geschart. Der Schwarm verdichtete fich unmittelbar über bem Tabaffelbe, fiel ploglich in basfelbe und bebedte es fo, als wenn ein brauner Mantel barüber gebreitet worben mare. In etwa zwangig Sekunden, alfo nach feiner halben Minute, erhob fich ber Schwarm ebenfo ploglich wie er gefommen mar und fette feinen Flug fort. Bon ben vierzigtaufend Tabafpflanzen fah man aber feine Spur mehr. Bei Doob (Kalkutta) bemerkte Playfair auf einem Spazierritte in der Rähe eines Sumpfes eine ungeheuere Menge fleiner ichmarger Anfetten, Die ben Boben weithin bebedten. Bei naberer Untersuchung erwiesen fie fich ale junge Beufdreden. Es war am 18. Juli 1812, ale biefe Entbedung gemacht wurde, und man erinnerte fich sehr wohl, daß vier Wochen früher (20. Juni) bafelbft große Beufchredenichmarme niebergefallen waren. Rach wenigen Tagen rudten biefe jungen, ungeflügelten Thiere gegen die Stadt Ctaweh bor, gerftorten die Fluren und murben bald eine fo furchtbare Plage, daß teine Unftrengungen ber Lanblente, felbft Feuer nicht, im Stanbe waren, fie ju bernichten; benn immer neue Buge tamen angerudt. Roch ungeflügelt hatten fie alle Beden, alle Dangobaume fcon fahl gefreffen. Ende Juli entfalteten fie mit bem erften Regen ihre Flügel, bie Ropfe farbten fich buntelroth, und fie begannen in Schwarmen unibergufliegen, ale Binde fie am 31. Juli ploglich berichwinden liegen. Reine Schilderung bon ber Ericheinung und ben Bermuftungen biefer fchredlichen Rerfe ift fo treffend und erhaben als bie, welche ber Prophet Joel (2, 2-10) gibt, und bie bort nachgulefen einem jeden überlaffen bleibt.

Richt nur die alten Chroniten berichten aus Guropa, befonders aus beffen Guben und Guboften, wieberholte Beufchredenverwuftungen, welche fich bis Deutschland erftredt haben, sonbern jebes Jahr bringen die Zeitungen neue Rlagen. Fur bas fubliche Rufland allein murben aus biefem Jahrhundert folgende Jahre augemerkt: 1800, 1801, 1803, 1812—16, 1820—22, 1829—31, 1834-36, 1844, 1847, 1850, 1851, 1859-61. Ueberall fpielt hier bie Banber = ober 3ng = heuschrede (Pachytylus migratorius ober Oedipoda migratoria) die hauptrolle, ale beren Beimat bie Lanber angufeben finb, in welchen fie fich alljahrlich fortpflangt; beren aber gibt es eine Menge: bie Tatarei, Sprien, Rleinafien, bas fubliche Guropa. 3m mittleren Rugland tommt fie ftellenweise nur in fehr marmen Gerbsten und Frubjahren vor, in ber Mart Brandenburg erfchien fie einige Male zu Anfang ber funfziger Jahre und in bem laufenden (1876), 1856 bei Breslau, 1859 in hinterpommern. Die Rordlinie ihrer Berbreitung geht von Spanien durch Gubfrantreich, bie Schweig, Bagern, Thuringen, Sachfen, Die Mart, Pofen, Bolen, Bolbynien, Gubruftland, Gudfibirien bis jum nordlichen China. Ich felbst fing einzelne Banberbeufchreden zu verschiebenen Beiten bei Seefen im Braunichweigischen und auf bem Wege zwischen Salle und bem Betereberge. Bereinzelte Buge wurden auch in Schweben, England und Schottland bevbachtet. Wenn man fo unerhorte Dinge über bie Beufchreden vernimmt, fo tonnte man vielleicht geneigt fein, mit Blinius zu glauben, es seien Thiere von brei Fuß Länge und von folcher Stärke, daß die Hausfrauen die Beine berfelben als Sagen gebrauchten, ober Thiere, benen die Araber in ihrer bilberreichen Sprache bie Augen des Glefanten, den Raden bes Stieres, bas Geweih bes hirfches, die Bruft bes Lowen, ben Bauch bes Cforpions, die Flügel bes Ablers, Die Schenkel bes Ramels, Die Guge bes Straugen und ben Schwang ber Schlange jugeschrieben haben. Bon allebem finben wir aber bochftens den Ropf fo gestellt wie beim Pferbe, worauf einige ber oben erwahnten Ramen bindeuten. Die Farbung biefer größten europaifchen Felbheufchrede bleibt fich nicht bei allen gleich und icheint bunfler ju werben, je weiter bie Jahreszeit vorrudt. Im allgemeinen herricht auf ber Oberfeite Brangrun, unten Bleifchroth bor, jedoch geht jenes in Grasgrun ober braunliches Grun, biefes mehr in Roth ober in Gelb über. Die hinterichentel find auf ber Junenfeite mit zwei buntlen Querbinden, ibre Schienen mit einem gelbrothen Unftriche, bie braunlichen Flügelbeden enblich mit

buntleren Fleden gezeichnet. Als Merkmale der Gattung gelten die fadenförmigen, nicht zugespisten Fühler, eine glatte, nicht höderige Borderbruft, ein vorn flumpfer und fentrechter Kopf, welcher breiter als der Hals ift, und die abgerundeten Seitenkanten diefes letteren.

Die Paarung dauert zwölf bis vierundzwanzig Stunden. Sieben Tage fpäter wird das Weischen unruhig, frist nicht mehr und sucht ein Plätzien, wo es seine Gier oblegt, meist neumundbreißig Millimeter ties in die Erde, welche natürlich ziemlich loder sein muß, wenn es so ties indringen soll. Gin Gillümpchen enthält sechzig die hundert Stüd, der Gierstod im Durchschnitte hindertundhunfzig. Daraus ichon geht hervor, daß es wenigstens zwei Palete daraus machen muß,



Banberheuschrede (Pachytylus migratorius) nebft Larve; nörbliche Forin (Pachytylus cinerascens). Natürliche Größe.

wenn es alle feine Eier unterbringen will, und es wird bies beabfichtigen, wenn unfreundliche Witterung ober Mangel an Futter nicht hinderlich in den Weg treten. Man beobachtete eine wiederholte Paarung. Rothig wird diefelbe fcwerlich, wenn fie aber als etwas ungewöhnliches portommt, fo hat fie ihren Grund in ber ungewöhnlichen Angahl ber Thiere, Körte fand 1826. als die Bugheufdrede in ber Mart Brandenburg fo berheerend auftrat, bereinigte Barchen bom 23. Juli bis jum 10. Ottober, fo bag alfo bas Gierlegen einen Zeitraum bon faft einem Bierteljahre ausfüllt. Desgleichen erfolgt im Fruhjahre bas Ausschlüpfen mahrend zwei ober brei Wochen, welche Beitabichnitte theilweife burch bie Bitterungeverhaltniffe beeinflußt werben; benn mehr als piele anbere Rerfe verlangen bie Beufchreden einen marmen, trodenen Commer und Berbft au ihrem Gebeiben. Treffen biefe Bebingungen wenigftens für gemiffe Lanberftreden ein, fo haben fie auch entichieben die Beufchredenplage im Befolge, fofern fich im bergangenen Jahre bie Thiere gezeigt hatten. Diefe Unficht fteht feineswegs im Biberfpruche mit jener, welche oben bon Fritich angeführt murbe; benn ein warmer, trodener Commer hat fur unfere nordlichen Gegenden eine vollständig andere Bedeutung, wie ein regenlofer fur bas fubliche Afrita. Das junge Larochen ift gelblichmeiß, buntelt aber ichnell, fo bag es bereits nach vier Stunden graufcmarg ausfieht. Bis zur zweiten hautung nach ungefähr fünf Wochen behält es biefe Farbe, mit weißen Zeichnungen am hinterleibe untermischt, und sucht die zartesten Keime als Nahrung auf. Nach dieser Zeit breitet sich die Gesellschaft mehr und nicht aus und wird auch durch ihre Wittingen in dem Waße bemerkeichen sie heranwächt, was unter noch zweimaliger Hautung ziemlich schnell geschiebt. Etwa vierzehn Tage nach der vierten, mit welcher die Flügesstumpe recht kattlich auftreten, triechen sie an halmen in die höhe, hängen sich an den hinterbeinen auf, und binnen zwanzig die vierzig Minnten weicht das letzte Gewand und die Klüges entsalten sich. Es mag in den meisten Fallen schienen, als wenn Futtermangel die heuscheren zum Abziehen nötziget, dieser dürzte aber nicht deiningen Grund dazu abgeben, sondern ihnen, wie manchen anderen Kersen, der Wandertrieb auß noch unerklätten Ursachen angeboren sein. — Eine kleinere Form, welche, sür eine andere Art gehalten, Pachytylus eineraseens genannt wurde und vorherrschend in Afrika, Spanien, Frankreich und Süddeutschland mit der größeren zusammen vortonumt, jüngst (1875, 1876) auch allein in mehreren preußischen Provinzen ftellenveise berheerend auftrat, dürzte nach den ueuesten Beodochtungen keine leibstäubige Art sein.

Gine Kleinere, braun gefärbte Art mit dunkelrothen Hinterflügeln bewohnt sonnige, burre Sange in unseren Gebirgen und macht sich durch das laute Geräusch bemerklich, mit welchem sie im heißen Sonnenscheine eine furze Strede auffliegt, um fich bem berannahenden Spazierganger zu entziehen; man hat fie beshalb die Klapperheuschrecke (Pachytylus stridulus) genannt. In Deutschland leben noch mehrere fleinere Arten, welche fich burch eine raube Rörperoberfläche und einen scharfen Mittelkiel bes halsschilbes auszeichnen, weshalb man ihnen vorzugsweise ben zweiten der oben genannten Battungenamen Oedipoda gelaffen hat. Ihre fcwarz befaumten Sinterflügel find gleichfalls roth ober blau gefarbt. Sierber gebort bie mit zwei buntlen Schragbinden über die Mügeldecken und meist auch über die hinterschentel versehene bandirte beuichrede (Oedipoda fasciata) von afchgrauer Grundfarbe. Manche Stude haben mit Ausschluß ber glashellen Spige und bes ichwarzen Saumes lichtblaue hinterflügel und werben in ben Buchern allgemein unter bem Ramen Oedipoda coerulescens aufgeführt, andere find in nichts anderem untericieben, als daß ber blaue Flügeltheil roth ift; biefe erhielten ben Ramen O. fasciata ober germanica. Abgesehen von der sonstigen Uebereinstimmung sind beide ost genug gepaart angetroffen worben, und ihre Scheibung in zwei Arten ift barum nicht zuläffig. Gie beleben fonnige Abhange, Balbranber und folche Stellen, an beneu fich auch die Rlapperheuschrede findet, niemals Wiesen, beichranten fich aber nicht auf bie Bebirge.

Die Gattung Gomphocerus (Stenobothrus Fifchers) umfaßt unfere Keineren, besonders Wiefen und Grasplate belebenden Arten. Sie haben eine platte, niemals rauhe ober tief punktirte Oberfläche bes Rorpers und laffen fich meift an bem viel ftarter hervorragenden Borbertopfe erkeunen, welcher an der Grenze des Scheitels vor jedem Auge ein schmales, langliches, ziemlich tiefes Grubchen oder, wo es fehlt, einen scharfen Scheitelrand aufzuweisen hat; bei manchen (Gomphocerus rufus und G. sibiricus) erweitern fich bie turgen Fuhler vor ber Spige, fo bag fie schmal lanzettsormig werben. Im übrigen ftimmt diese Gattung mit der vorigen überein. Gemein auf allen Wiefen, manchmal fo häufig, bag es von ben burch ben Fußtritt bes Dabinichreitenben aufgescheuchten und aufspringenden Thieren wahrhaft raffelt, ift der 13 bis reichlich 18 Millimeter lange Liniirte Grashüpfer (Gomphocerus lineatus). Das rothbeinige Thier trägt fich an ber Außenseite der Hinterschenkel grün, wie am ganzen übrigen Körper mit Ausnahme der gelben Langelinien, welche über Scheitel und Dittelleib verlaufen; Die Flügelbeden reichen bis gur Leibesfpige, unterfcheiben fich nicht nach ben Geschlechtern in ihrer Bilbung und fuhren auf rufigem Grunbe einen ichragen, weißlichen Fled. Die Grubchen am Scheitelrande find beutlich ausgepragt und bie Stirnichwiele reicht bis jum Dunde. - Richt minber haufig tummelt fich gwifchen ben eben beidriebenen auf ben Biefen von gang Guropa ber bide Graebupfer (Gomphocerus grossus). Bei ihm findet fich ftatt ber Gruben am vorfpringenden Scheiteltheile jeberfeits ein scharser Raud, ebenso einer zu beiden Seiten der Stirnschwiele, welche bis zum Munde reicht, und

eine weniger icharfe Leifte an ben Baden Linab, fo baß eine Längsmulbe, welche oben mit ber gibtergrube beginnt, die Gesichtsseiten gerablinig durchzieht. Bon der olivengrunen Körpersarbe ichließen fich die hinterichentel an der blutvothen Unterfeite und ihre gelben Schienen aus, auch bie den hinterleib überragenden grunen Flügelbeden haben einen gelben Außenrand. Die Körperlänge beträgt 15 bis 26 Millimeter. Die gabtreichen anderen Arten erheischen zur sicheren Unterscholen eine fich umfänfliche Beidreibung eine febr umfänfliche Beidreibung eine febr umfänfliche Beidreibung.

Die italienifche Beufchrede (Caloptenus italicus) tommt nicht blog in Italien bor, fonbern findet fich auch im Guben Ruglands bis Sibirien, in Deutschland, fo in ber Mart, in Schlefien, Sachsen, Defterreich und trat unter anderen 1863 in ber Krim maffenhaft auf. Beil fie sich vorzugeweise in den Wälbern und waldigen Gebirgen entwickelt, wird sie den Bäumen und, wo fie biefelbe finbet, ber Beinblute, weniger ben Grafern und bem Getreibe nachtheilig. Schon im April ober noch fruher tommen bie Larven aus ben Giern. Ballas hat biefelben im fublichen Rufland beobachtet und ungefahr folgenden Bericht über fie erftattet. Bei beiterer und marmer Witterung find fie fruh, fobalb ber Than verdunftet ift, in voller Bewegung, ichon mit Sonnenaufgang, wenn es nicht gethaut hat. Erft fieht man einige wie Boten auf . und abgeben gwifden ben noch ruhenben Schwärmen, welche theils auf ber Erbe, fehr gern am Juge fleiner Sügel bicht aneinander gebrangt liegen, theils fich an allerhand Pflangen und Geftrauchen gruppenweife vertheilen. Bald barauf fest fich bas gange Beer in Bewegung, und zwar fo in einem Striche, baß man faum eine Abirrung bemertt. Gie gleichen einem Schwarme bon Ameifen, und alle nehmen, ohne fich gegenfeitig zu beruhren, benfelben Weg, ftets in geringer Entferung bon einanber. Raftlos und mit aller einem Rerfe möglichen Schnelligfeit im Laufe fteuern fie einer Gegend gu, ohne gu fpringen, außer in bem Falle, wo fie berfolgt werben. Dann gerftreuen fie fich, aber balb fieht man fie wieder zusammentommen und auf bem vorigen Wege ihre Reife fortfegen. Go marichiren fie bon Morgen bis Abend ohne Salt zu machen und legen häufig einen Weg von hundert Faben und barüber an einem Tage gurud. Gie geben fehr gern auf orbentlich gebahnten Straffen und freien Felbern fort, wenn ihnen aber ein Geftrauch, eine Bede, ein Graben in ben Weg tommt, fo wandern fie, wenn irgend möglich, gerade barüber ober hindurch. Blog Gumpfe und Fluffe tonnen fie aufhalten, vor bem Ragwerben icheinen fie einen entichiebenen Abichen gu haben. Doch versuchen fie oft auf überhangenben Bweigen an bas jeufeitige Ufer zu gelangen, und wenn Pflanzenftiele und Ctamme gerabe über bas Waffer liegend eine Brude bauen, fo benuten fie biefelbe in dichten Rolonnen. Dit fieht man fie barauf ausruhen, als ob fie fich an ber Ruhlung bes Waffers labten. Begen Sonnenuntergang loft fich ber gange Schwarm in fleine Truppe auf, um Rachtquartier in ber gewohnten Beije zu nehmen. An talten, regnigten Tagen manbern fie nicht. Die cben gefchilberte ober eine fehr abuliche Lebensweife führen inbeffen nicht blog bie Larven ber italienifchen Beufchrede, fonbern biejenigen aller Arten, welche im volltommenen Buftanbe als Schmarme fich erheben. Bon Mitte Juli ab bekommen fie die Flügel und zerstreuen fich dann mehr; es folgt bie Paarung und bas Gierlegen, und baber ichlupfen einzelne Junge unter gunftigen Berhaltniffen ichon im Berbite aus. Die Art steht ber vorigen in Broge und Rorpertracht febr nabe, macht fich aber fofort burch einen warzigen Goder zwifchen ben Borberhuften fowie burch einen weniger porfpringenben, gerundeten Scheitel und einen breiten Borberruden fenntlich. Scharfe Bahne am Innenrande der Kinnbacken und der inneren Lade des Unterfiefers nebst einer tugeligen Berbidung ber mannlichen Sinterleibefpige bilben mit ben porerwähnten ansammen bie Mertmale ber Gattung. Bei ber genannten Art entwideln fich alle brei Riele bes Salefchilbes giemlich gleichmäßig, und die brei welligen Onereindrude besfelben fallen noch in feine vorbere Salfte. Der Rorper und die mit feiner Spige abidneibenben Flügelbeden werben auf fcmutiggelbem Grunde durch branne Sprentel buntler. Der Innenrand ber Sinterflugel farbt fich breit rofenroth, wie bie Innenfeite ber hinterichentel, mabrent beren Außenfeite einfarbig gelblich bleibt ober mit bunflen Binben gezeichnet ift.

Den alten Gattungenamen Acridium behielten nur bie größeren Arten, beren furge Fuhler fich born nicht gufpigen und beren Borberbruftring unten bewargt, oben gu einem ftarten Mittelfiele gleichmäßig ober nur vorn in noch erhöhetem Maße kammartig erhoben ift. Die Ucribier gehören ben marmeren Theilen beiber Erbhalften an und icheinen es hauptfachlich zu fein, welche bon ben Cingeborenen ihrer Beimat in ben verschiedensten Formen verspeift und ebenfo moblschmedend wie nahrhaft befunden werben. Die einzige Art, welche ihr Berbreitungsgebiet bis jum Guben Guropas erftredt, ift bie tatarifche Beufchrede (Acridium tataricum), einer Gruppe angehörig, bei ber ber Riel ben Borberruden gleichmäßig burchläuft und vorn burch bie brei Quereinbrude gegannt ericheint, fich überbies ber Brufthoder ale ein porn etmas verbidter geraber Bapfen barftellt; bas gelblichgraue Rleib wird auf ben Flügelbeden fledenartig berbuntelt, und im Rabtfelbe ber Sinterflugel grengt fich ein buntler Bogenfled wenig fcharf ab. Das Mannchen erreicht eine Körperlange von 3,9, bas Weibchen von 6,5 Centimeter. - In ber Sammlung bes Mufeums zu halle befindet fich ein Stud bes fehr ahnlichen Acridium peregrinum, welches über gang Afrita verbreitet ift, mit bem Bermert: "Gefangen im Marg auf ber Gun (ber nicht recht leserlich geschriebene Name eines Schiffes), vierzig Meilen westlich von den Kanarischen Infeln, in großen Bugen aus Afrita tommenb".

Wesentlich anders nehmen sich durch ihre sonderbare Ropfbildung die artenreichen Schnabelober Thurmschreden (Truxalis) ans. Der genannte Körpertheil erhebt sich nämlich nach vorn

und oben mehr oder weniger hoch in einen am Gipfel breiedigen und an der oberen Fläche entweder ausgehölften oder gewöldten Kegel, welcher sich feitlich tief einfentt und hier die platten, der Spige eines Stohdegens ähnlichen Führe trägt. Diese tehren ihre breiteste Bläche nach oben, die schmalfte nach innen. Der Körper erscheint schwäcklich und gesteret, die ihn überragenden Flügel spigen sich am Ende zu und die gekanteten hinterichentel verbiden sich nur mäßig, so daß sie, wie alle angegebenen Wertmale das Jfrige dags beitragen, die Schnabelssprechen be-



Bemeine Dornichrede (Tetrix subulata). Ratürliche Broge.

jonders durr und gespensterhaft erscheinen zu lassen. Im siblichen Frankreich, in Italien und - Ungarn lebt die europäische Ropfische (Truxalis nasuta), bei welcher der über den nab des Borderrüdens vorragende Kopfischt mindestenst ebenso lang ist wie die ftarter heraustretende Mittellinie jenes, welcher seinen hinterrand gleichfalls wintelig auszieht. Der Kopfzipfel erscheint an seinen der Seiten gleichmäßig gehöht, vorn stumpf zugespist, und die Bordertruft bleibt ohne höder. Das 3,0 Centimeter messend Wännchen ist gerin, mit Ausnahme der lichtgelben Burgel an ben glassellen hinterfügeln, das 13 Millimeter längere Weiben erscheint dagegen am Mittelseibe und an den Binden der letzteren weiß gestedt.

Während sich bei allen bisher besprochenen Arten das Bruftbein born abstutt und dem Kopfe volle Freiheit gewährt, erhebt sich bei einigen der Borderrand desselben, so daß sich der Mund dahinter versteden fann. hierher gehören unter anderen die Dornschafter (Tetrix oder Tettix), wo sich der hinterand des Halsschildes bis zum Leidesende oder noch darüber hinaus erstreckt. Die Flügel sind von dieser der veiedigen, in der Mitte spik auslausenden Berlängerung des Halsschildes fo aut wie gang bedect, daher and die sie fäckenden Borderstüngel als überstäffig bis auf

ein hornplättigen verkümmern. Mit ihnen gest natürlich auch das Ziervermögen verloren. Die Rehaugen quellen hoch oben an Kopse unmittelbar vor dem Vorberande des halsschildes und neben den sadensormigen Fühlern start hervor. Die hinterschelt verdicken sich gewaltige. Wegen ihrer Aleinseit und des sehre berdrorenen Lebens erinnern die Dornschrecken einigermaßen an die Flöhe. Die gem eine Dornschrecken einigermaßen an die Flöhe. Die gem eine Dornschrecken iniger lach isch es gedie gem eine Dornschrecken die stehen nicht seine heutschen noch die größte (dis 11 Millimeter) und überall nicht setzen. Das Halssild führt sich vorn gerade ab, ersebt sich in einen nur schwachen Mittelliel und spist sich dornartig weit hinter der Leibesspite zu. Die Seiten seines hinterrandes, welche an der Verklangerung nicht theilnehmen, erscheinen als je zwei regelmäßig dreiestige Jähne. Häufig, nicht immer, überzieht den Küden des graubraunen Körpers eine bleichgelbe Färbung, welche sich on den dunkelbespitzten Fählern als Regel wiederhoft. Ich dab half gibervointerte Larven angetrossen, so das ich hier diese Entwicklungsweise für die gewöhnliche annehmen möchte.

Die Laubbeuschrecken ober Sabelichrecken (Locustina) laffen fich an ben langen und borftigen, in ihren Bliebern nicht unterscheibbaren Guhlern, und an den bier Bliebern aller gleich. gebilbeten Rufe auf ben erften Blid ertennen. Der Ropf fteht fentrecht, tritt am Scheitel zwischen ben halblugeligen Augen mäßig hervor und lagt meift bie Punttaugen vermiffen. Der fattelförmige Borberruden pflegt fich nach hinten über die außerfte Burgel ber Flügel auszubreiten. Diefe nehmen ber hauptfache nach bie Geiten bes Rorpers ein, greifen mit ben ichmalen Innenranbern übereinander und bilben fonach oben in ihrem Wurzeltheile ein fcmales, plattes Dach über bem gerundeten, in der Mitte den größten Umfang erreichenden hinterleibe. Derfelbe endigt beim Mannchen in oft hatig gefrummte Raife, beim Weibchen in eine langere ober furgere fabel förmige Legröhre, so daß der Unterschied der Geschlechter icon aus der Ferne wahrgenommen werben tann. Dem letten ber fukglieber fehlt ber Saftlappen zwifchen ben Rrallen. Die Dannden berwenden bier nicht ihre hinterschenkel jum Muficiren, fondern bringen bie wegenben, fchrillenden Zöne durch das Reiben der Flügeldeckenwurzeln aneinander hervor. Die liute, augleich obere Flügelbede enthält an ihrem Grunde eine traftige Queraber von nabeau der Form eines Paragraphzeichens (8), welche auf ber Unterfeite mehr beraustritt als oben und burch gablreiche Querkerben rauh wie eine Reile wirb. Der breiedige Theil ber rechten Alugelbede barunter, welcher wagerecht auf bem Ruden liegt, zeigt einen bunnhautigen, ringsum von fraftigen Abern eingeschloffenen Fled, ben fogenannten Spiegel, babinter einen tleineren von gleicher Form und Durchfichtigfeit. Berben nun bie Deden beim Birpen gehoben und mit ben Schrift. leiften ber linten fcnell hinter einander die Rander bes Spiegels gewegt, fo wirten die feinen Saute wie ein Resonangboben und verstarten ben Zon. Gine Ausnahme von ber Regel bilben einige Arten mit blafig aufgetriebenen Flügelbeden, bei benen auch bie Beibchen loden tonnen und die gegenseitige Lage der Decken eine durchaus gleichgültige ift. Für die Säbelschrecken haben bie Beine, und gwar bie porberften in anberer Begiehung ihre Eigenthumlichkeit. An ber Wurgel ber Schienen bemerkt inan außen ein tiefes Spalten - ober Brubenpaar, welches im Inneren von garter Saut gefchloffen wirb. Bwifchen beiben Deffnungen erweitert fich ber Sauptftamm ber ben Borberbeinen angehörigen Luftröhren blafenartig, und ein aus bem erften Martinoten ber Bruft entspringenber Nerv fcwillt ebenbafelbft ju einem Anoten an, bon welchem eigenthumlich geftaltete Rervenelemente abgegeben und in reihenweise gestellte, mafferhelle Blaschen eingeschloffen werben. Diefes Gebilbe hat von Ciebolb in feinem Baue forgfältig unterfucht und für bas Gehormertgeug biefer Familie erflart.

Die Entwidelung biefer heulchreden unterscheibet sich im wesentlichen nicht von der der vorigen; die lange Legröhre der Weibchen weist darauf hin, daß fie ihre Eier nicht an Grasstengel legen, sondern tiefer in die Erde als die Feldheuschreden. Die Laubschreden breiten sich sammt biesen über die gange Erde aus und halten sich, besonders die grün gefärbten, vorherrichend auf Bulgdwert und Bäumen auf, deren Laub sie fressen, während die braunen und graubraunen mehr niederen Planzen nachgeben, was dei beiben vorzugsweise während der Nacht geschiebt. Weil nur wenige dieser Thiere hier zur Sprache gebracht werden konnen, so schein es rathsam, ein paar sehr entgegengesetzt hiere hier zur Sprache gebracht werden konnen, so schein es rathsam, ein paar sehr entgegengesetzt hiere hier zur Sprache gebracht werden konnen, so schein es rathsam, ein paar sehr sist eine Larve, sondern durch Abbilden der Beis in Sprien und Aradien kienlichen Hetrodes spinulosus schorricus Kugs, welchen Ammen ich durch bed vente Einhvorus die verbeatliche. Die dünnen hinterschenkel, die äußerst schwechten Schienen, die verde Ate schweckele. Die dunnen hinterschenkel, die äußerst schweckel Lurz Legwöhre unterscheiden beis des gebe, an hinterrand und Stacheln des Hollschliedes gebräunte Art von den übrigen Genflicher Schlieben aus dieses elebst an einterrand und Ecacheln des Hollschliedes gebräunte Art von den übrigen Genflicher Geschlichen.



1 Bebornte Einhornichtede (Netrodes spinulosus), Weibden. 2 Eichenichtede (Meconema varium), Weibhen und Mannden.

burch die mitten auf der Stiru, unter ben Augen eingelentten Fühler, durch den Japfen zwischen ihnen, die Dornen des großen Borberrückens und endlich durch die breiten, vorn gestutzten Mittelund hinterbruftbeine charatterifirt. Roch mehrere andere Laubheuschrecken schließen sich diesen fich diesen fich diesen fich aber allmählich zur Andeutung von Flügeln.

Das ichlante, gelögine Thierchen, welches wir rechts auf unferem Bilbe in beiben Geschern erbliden, halt sich nur auf Eichbaumen auf, westalb ich es bie Eichen chre et ennnen wichte; bei bem Eutomologen heißt es Meconoma varium und hat teinen weiten Gattungsgenoffen. In hiesiger Gegend ist es seint wo nien werden varium und hat teinen weiten Gattungsgenoffen. In hiesiger Gegend ist es seint, wie alle Laubheulchrecken, eine gewisse Traghti und Schwerialligteit. Ich sahe nieiten ber Vulftabrt in Anhpruch zu nehmen, auch horte ich es herad, ohne die Flügel währsend der Vulftabrt in Anhpruch zu nehmen, auch horte ich es nie ziepen, was es vielleicht nur oben im grünen Laubdache thun mag, häusig genug kriecht es aber an den Stämmen auf nud nieder. Ginnal beodachtet ich, und zwar am 15. Ottober, wie das Weischen seine kard gestummet Legigeiseide zwissen Miden Niudenschupen tief eingestedt hatte, um Eier zu segen, ein aubernarzog ich im Frühzigape eine Karde aus im herbst eingetragenen, von ihren rechtmäßigen Bewohnern verlassen Gallen der Schwamungallwedpe. Die Gichenschreck eröffnet eine lange Reihe solcher Krten, deren Jühster zwischen diegen, an der Spize der Seiten siehe mehrlose, von gestunkt einen elspisse einen elspissen betwes einen elspissen und kutreis haben; die genannte Art zeichnet überdies eine wehrlose, von gestunkt einen flumpfer Stiruzapfen aus.

Die nur grünen Arten ber Gattung Phylloptera find Blatter, welche auf ber schmalen Kante wandeln, wie gewiffe Gespenstifferen (Phyllium) auf ber breiten Flache, indem bie Flügeldeden, achgeschen bon der dreiedigen Rüdenstade mit ben Resonangobben an ihrer Wurzel, sich wie ein icon grünes, laugetschrüngen Blatt langs ber Rörperfeiten hinziespen, ben Leib weit überragend,

meist jedoch von dem spisen Zipfeln der Interflügelspise selcste Anachmal siub diese Watter fart maschenartig gerippt, wie bei dem hapfenden Myttenblatte (Phylloptora myrtisolia) Sabamerikas, manchmal außerordentlich zierlich mit bunten Augenstecken bematt, wie die mindestens noch einmal so große (7,8 Centimeter lange), an den hinterschienen durch Dornentnoten noch besonders derweitet gesensterte Alattschrecke (Phylloptora senestrata) von Borneo, meist aber werden siener Langsder als nicht in der Mitte liegenden Mittelrippe durchogen, welche einige weit schwächere Ales aussendet.

Merklich zahlreicher find die auf viele Gattungen vertheilten Arten, bei deuen die Einlenkungsftelle ber Bubler bieselbe bleibt, bie Gehorgange an ben Borberschienen aber als ichmale Spalten ericheinen. Gier fei nur zweier, und zwar ber gemeinften europaifchen Gattungen gebacht. Die cine, Decticus, erteunt man an bem ftumpfen, bas erfte Fühlerglied nicht überragenden Gipfel bes Ropfes, an ben langen, beweglichen Dornen, welche bie Innenfeite ber Borberichienen bewehren, und vor allem an den zwei freien Haftlappen, mit welchen das erste Glied der Hinterfüße verfeben ift. Die Arten haben alle eine grunlich- ober graubraune Farbe, einige verkummerte Blugel. Die größte bon allen, ber 26 bis 30 Millimeter meffenbe Bargenbeißer ober bas große braune Beupferbchen (Decticus verrucivorus), ift über bas norbliche und mittlere Guropa verbreitet und findet fich auf Wiefen und Rleefelbern. Bor einigen Jahren traf ich es bier häufig in den angebauten Cichorien; an Buschwert hält es fich, fo viel mir bekannt, nicht auf. Die vier Ranten ber Sinterichienen find an ber unteren Sälfte mit traftigen Dornen bewehrt, Die vorberften mit brei Reihen beweglicher Stacheln und bie zugehörigen Guften mit einem einzelnen Dorn. Scheitel und Stirn trennt eine Querlinie in ber Bobe ber Fühlerwurzel; ben Borberruden durchgieht eine Langeleifte. Außer ben beiben Raifen überragt eine maßig aufgebogene Legicheibe bie weibliche Sinterleibefpige, swei Briffel bie mannliche. Die Rorperfarbe andert niehrfach ab, helleres ober buntleres Grun berricht vor, zeigt bisweilen einen rothlichen, haufiger einen braunen Schimmer und geht ftellenweife in braune Fleden über, befondere auch auf ben langen Flügelbeden in gewürfelter Bertheilung, mabrend bie Unterfeite, besonders ber Bauch, heller, mehr gelblich bleibt. Durchschnittlich in ber zweiten Galfte bes Upril fcblupfen bie Larven aus ben Giern; in Bwifchenraumen von ungefahr vier Bochen hauten fie fich, fo bag fie mit ber erften Salfte bes Juni jum zweitenmale bas Rleib gewechselt haben. Jest tann man die Geschlechter außerlich an ber turgen Legrohre bes Weibchens unterfcheiben. In ber erften Galfte bes Juli ericheinen fie nach ber britten Sautung mit ben Mugelicheiben und anfange Auguft burch bie vollkommene Ausbildung diefer als vollendete braune Geupferdchen. Alsbald beginnen die Männchen ihren Gefang. Es naht fich bas Weibichen und zeigt ihm feine Gegenwart burch bin- und Berichlagen mit ben langen Fühlern an. Das Mannchen verstummt, legt die Fühler nach hinten und untersucht, ob man fich ibm in freundlicher ober feindlicher Abficht nabert. Ueberzeugt es fich von erfterem, fo bewilltommnet es bie Angekommene mit fanften Zwitfchertonen. Wenige Tage fpater fucht bas Weibchen eine lockere Stelle, am liebsten im Grase, bohrt seinen Sabel hinein und lagt feche bis acht weißliche Gier burch benfelben gleiten, welche Arbeit fo und fo oft wieberholt wird; beun jeber ber beiben weiblichen Gierftode enthalt ungefahr funfzig Gier. Fangt man eine erwachsene Beufchrede, fo beißt fie heftig, bag bie Saut bes Gebiffenen mit Blut unterläuft und Ropf fammt Schlund bon ihr hangen bleiben, wenn man fie fchnell abreift. Beim Beigen lagt fie einen braunen Saft ausfliegen. Ob biefer wirkfam beim Berfchwinden ber Bargen ift, in welche bie Benichrede gebiffen hat, und ob überhaupt eine folche Wirkung ftattfindet, laffe ich aus Maugel an jeglicher Erfahrung babingeftellt fein.

Noch bekannter ist das etwas ichmächtigere, 26 Millinneter lange, große grüne Geupferd (Locusta viridissima), welches hier und da 3. B. in Deipzig von den Kindern in eigens dazu kauflichen Drahthäuschen gestüttert und deshalb auf Kosten der reisen Getreibeselber in benselben aufgesucht wird. Man ergötzt sich aus Gesange, welcher, genau genommen, nur in den einzelnen Tonen





NÄCHTLICHES TREIBEN DER INSEKTEN

Dig and by Google

"zit! zit!" besteht. Die langen, gleichbreiten Flügelbeden, wie der Körper von satgrüner Grundsarbe, braunen nur am wagerechten Rüdentspeile und überragen den hinterleib um das Doppette. Auch der Kops und der Vorderrücken, meißt in einer Längösstrieme, ericheinen nicht selten rostrots,. Die salf gerade Legscheide des Weischens erreicht die Körperlänge mit Ausschling des Kopses. Das Thier meidet dem Gonnenschein und sigt daher während besselben tiefer an den Pflanzen, kriecht ader im Schatten bis zu ihren Spigen, sliegt auch eine Strede flach über der Erbe hin, um Nachsellungen zu entgesen und verurzacht dabei ein schwirrendes Geräusch wurch das Schagen seiner Flügel. Wenn ihn durch die Ernte seine Lieblingsörter genommen sind, sucht es Weiden, Virten und andere Waume auf und sitz krauteligt in den Abend- und ersten Rachtstunden, numter zirepend, sehr doch oben in denselben. Wir erdliche es mitten auf dem Vilde, "Rächtliches Treiben der Instelten" beim Verzetzen eines Schwetterlinges.

Roch zwei andere Arten von gleichfalls gruner Farbe und minder allgemeiner Berbreitung burfen nicht mit ber eben befprochenen verwechfelt werben; bas gefchwängte grune Seupferb (Locusta caudata), welches, abgesehen von einigen Berichiebenheiten im Baue ber hinterleibefpige, beren Darlegung eine ausführlichere Befchreibung beiber Arten vorausfett, als wir bier geben können, einen wesentlich anderen Gesang hat; ein eigenthümliches Schnurren (rrrt und 8), das feine Einzeltone unterscheiben lagt. Die Bwiticherheuschrede (Locusta cantans) untericheibet fich, abgesehen von ben außeren Berichiebenbeiten, wie bie burchaus lauchgrune Körperfarbe, bie turgen, bie Sinterleibsspife bes Dannchens wenig überragenden Blugelbeden, bie geringere Größe (22 Millimeter) und anderes mehr, auch burch Betragen und Gefang von L. viridissima. Gie friecht weniger bis ju ben Spigen ber Pflangen (Safer, Berfte, Beigen, Biden, Rlee und andere), fondern verweilt am liebsten in ber Ditte berfelben, ift febr fcheu und bemertt die Annabernng bes Menichen leicht, mas fie burch fofortiges Berftummen ausbrudt. Begen biefer Borficht und wegen ihrer Farbe findet man fie ichwer und fangt fie ichwer. Beil fie bor und mit ber Ernte fingt, fo nennt man fie in manchen Gegenben auch "Erntevogel". Ihr Birpen läßt fich befonbers nach Connenuntergang und bor Connenanfgang horen und findet oft tein Enbe. Die Tone folgen fefir schnell auf einander. Rach zwei, drei oder vier Tatten, deren jeder vier Sechzehntelnoten enthalt, folgt ein etwas hoherer, gebehnterer Ton und eine Paufe, auf welche bas Bezirp von neuem beginnt. Der Rlang lagt fich etwa mit "rres 'es' &s' ... ffit" wiedergeben. Das Birpen wechfelt mannigfach ab, namentlich in ber Gefangenichaft. Diefe Art icheint vorherrichend in ber Schweig, in Bestfalen, holstein verbreitet zu fein, tomint aber auch anderwärts, wie in ber Broving und im Ronigreiche Cachfen, por und ift s. B, bei Tharand haufiger als Locusta viridissima. - Die gange Battung untericheibet fich bon ber borigen nur burch ben Mangel ber beiben Saftlappen am Grunde ber Binterfuße, burch ichmaleren Gipfel bes Ropfes und burch langere Aftergriffel.

Man beißt sich, stößt mit den Köpsen gegen einander, und ist der Sieg auf der einen Seite so vollfändig, daß der Gegere auf dem Kanupstale bleibt, so wied seine Leiche — ausgefressen. Das Männchen stedt gern den Kopf aus seiner höble heraus und stimmt sein Liedhen an; weit weg dodon geht es nie, um stets hineinhuschen zu lönnen, was mehr im Laufen als durch Springen geschieht, wenn eine Eidechse, ein inseltensressender Bogel naht, die Fusktritte eines Menschen den Boden erschüttern z.; denn die Grillen entwideln eine außerordentliche Borsicht, die wohl Furchssamlich genannt werden kann. Bringt das Männchen dem in der Aachbarschaft wohnenden Weiben, um es herbeizuloden, ein Ständschen, so sich et sent gesen den Boden, ersebt die Fügeldeden ein wenig und wehr sie einen da, drüdt die Bruft gegen den Boden, ersebt die Fügeldeden ein wenig und wehr sie mit ungemeiner Haft gegen einander. Untersucht man dieselben etwas näher, so sindet nan, daß die zweite Cuerader (Schrillader) der rechten Flügelbede auf der Unterseite vorzugkweis hervorragt und mit viesen Keigen auchber besehrt siehes werden gegen eine nahe dem Innenrande gelegene Aber der linken Tesiene



Felbgrille (Gryllus campestris), Weibden, bas Mannden aus ben Lode berausiebenb. Raturliche Gebie.

woburch der Ton sich verandert. Rur wenn die Grille aushört, legt sie die Decken ausammen, der Widerspall, welchen die dunnen Häute erzeugen, schwindet dadurch, nub der letzte Laut wird viel schwächer. Es sindet sich somit dieselbe Einrichtung, wie bei Laubheuschreden, nur vertauschen die beiden Flügelbocken ihre Kolle, weil sier die rechte, dort die linke die oberste ist. Das Weibchen vernimmt die Lockfone, womit aber, weiß man noch nicht, da bie

Deffnung an ben Vorberichienen allen Grillen fehlt. Genug, es tommt berbei, ftogt bas Dannchen mit feinen Fühlern an, bamit biefes feine Gegenwart bemerte, diefes fchweigt bann, erwidert wohl bie Begrugung, budt fich, ftredt und redt fich, breht ben Ropf bin und ber, und bie Bereinigung erfolgt, indem es fich vom Beibchen besteigen läßt, ein Sitte, welche bei allen Schreden üblich zu fein scheint. Acht Tage spater begingt bas Weibchen im Grunde feiner Goble mit bem Legen der Cier, bis dreifig auf einmal. Sein Gierstod enthält deren etwa dreihundert, und ehe diese alle entleert find, foll es ofters mit bem Mannchen gufammentommen. Rach ungefahr vierzehn Tagen schlüpfen die Larven daraus hervor und halten sich junächft noch jusammen, fangen aber ichon an, Schlupflocher ju graben. Rach ber erften Sautnug gerftreuen fie fich mehr, ohne weitere Banberungen bon ihrer Geburtoftatte borginehmen, fuchen auch Berftede unter Steinen und geben ber Rahrung nach, welche aus Burgeln besteht, fo lange es die Witterung erlaubt; wird biese unfrennblich und für bas meifte Gezieser unangenehm, fo suchen fie fcutende Platchen gum lleberwintern. Gie beziehen in fehr verschiedenen Großen die Winterquartiere. In bem ber Entwidelung gewiß nicht gunftigen Jahre 1867 traf ich in ber erften Galfte bes Oftober an ben fcouen, sonnigen Tagen, welche er noch brachte, Larven mit Flügelstumpfen und kurgen Legröhren. welche alfo, meiner Deinung nach, bor ber letten Gautung ftanben. Frifch und Rofel find ber Unficht, bag mit ber vierten bas Infelt volltommen werbe, neuerdings wird behauptet, die Larve bante fich gehnmal, mas mir nach allen fonftigen Erfahrungen entichieben gu boch gegriffen gu fein icheint.

Mit dem jungen Jahre erwachen auch unsere noch unreisen Grillen, eine jede denkt nun ernstlicher daran, sich ihren eigenen herb zu grunden, was, wie bereits erwähnt, hier so viel fagen will, als eine Wohnung sin sich allein zu beziehen. Reine Feldgrille überwintett im erwachsenen Juftande; nach Beendigung des Brutgeichaftes geht es mit dem Schlaraffenteben zu Ende. Sie halt sich gludlicherweise auf solchen Boben auf, mit dem der Mensch nicht wiel ansangen tann, sonst wäre sie wohl im Stande, durch Abfressen ber Burzeln seinen Kulturen nachtheilig zu werden. Lieber ihre Körperbeschaftenheit, welche wir vor uns haben, braucht nur demertt zu werden, daß die Jarde glanzend schwarz an der Unterseite der Hinterschefnele, beim Weibigen wohl auch an den zugesorigen Schienen roth und an der Wurzel der braunen Flügelbeden gelblich ist. Obgleich eine Verwechselung mit einem anderen Thiere nicht gut möglich ist, muß doch auch der Gattungscharatter sestzellellt werden, welcher sich auf sunfzehn europäliche und zahlreiche aussändische Arten bezieht. Man ertennt sie an dem diden, gerundeten Kopfe, dem quadralischen Vorderrüden, dem ben brehrunden, Munmpen Körper, welcher in zwei lange, gegliederte Raise und beim Weibigen außerdem noch in eine gerade Legröhre ausläuft, an den drei Fußgliedern aller Beine, deren hinterste zum Springen besähzen, und endlich an den eigenthümlich gebildeten hinterstügeln. Dieselben laufen udmitsch am hornigen Worderrande in eine Spige aus und salten sich unter diesen "Gräter" Jusumannen, welche mehr oder weniger über die dem Rücken platt aufliegenden, gegitterten Decken hinausragen.

Das heim den ober bie Haus grille (Gryllus domosticus), tleiner und zierlicher als bie vorige, von leberbrauner Farbe, an ben Beinen und bem Kopfe lichter, mehr gelb, trägt auf tehteren eine braume Luerbinde und auf dem Holssschieden, Die dien. Die Katen der hinterflügel ragen über ben Körper hinaus und vermehren beim Weibchen die brei Anhängfel um noch zwei. Die Tänge des Thierchens beträgt 17,5 bis 19,5 Millimeter. Im gefelligen Beisammensein, in den nächtlichen Ausbruchen aus feinen Bersteden, dem Aufsuche der Wärme und berselben Kahrungsmittel erinnert das heimchen lebhaft an die Auchengsmittel erinnert das heimchen lebhaft an die Auchengsmittel erinnert das heimchen lethaget an die Auchengen Brühen der Mähren Mühlen, Brauereien, Kasernen, wo es mitunter als "Neine Arebse" die langen Brühen der Suhfen her Suhpen würzt, in Holpitälern und anderen ähnlichen Dertlichseiten zu finden in. Ein einzelnes unterbricht mit seinem melandolischen Gezirve die nächtliche Ruhe auf nicht unnagenehme Weise, die vielstimmigen Konzerte tönnen aber diesingen zur Verzweissung bringen, welche sie allnächtlich mit anhören müssen. Die Tone werden den den Räunchen in berselben Weise kondert wie von der Feldgrüße, nur sind sie flewacher und höher infolge der geringen Größe des Musseiren und der beigter febenden Stege an der Schrillader.

Rie in meinem Leben hatte ich beffere Gelegenheit, die Beimchen in ihrem Treiben zu beobachten, als in meiner Rindheit, wenn ich die bundetaasferien bei ben Grokeltern verbrachte. Die buftere Ruche ber alten Pfarrwohnung in Broggorichen mar für die Beimchen eine mabre Refibeng. Durch fie nahm ich bann und wann meinen Weg mit ber Grogmutter, wenn wir und gur Rachtrube begeben wollten. Taufenbe von Beimden tummelten fich bier, manche noch nicht fo groß wie eine Stubenfliege, fleinere und größere bis ju volltommen Erwachsenen, je nach ben verschiedenen Altereftufen. Aus allen Winteln girpte es. Sier füllte bas Mauerloch ein bider Ropf aus, beffen lange Fuhlfaben fich icharf gegen bas verrußte Geftein abgrengten, jog fich aber ichen gurud, fobalb bas Licht in bie Rage tam; bort fpagierte eine Berbe Junge, nach Rahrung fuchenb, ted umber, verrieth aber bald, bag Furchtfamteit jebem einzelnen angeboren ift. Dlit ben Ganben eins ber frei uniberschweisenben Thierchen zu erhaschen war beinabe ein Ding ber Unmöglichkeit, und gelang es ja, fo mar ber blinde Zufall babei im Spiele, welcher bei ber großen Menge einmal eins zwischen bie Finger trieb, auf welches es nicht abgefeben gewesen war. Gie werben in biefer Sinficht mehr burch ibre große Gewandtheit und Schnelligfeit im Laufen gefcont, als burch bas Springvermogen, welches fie naturlich auch ju Gulfe nehmen, wobei man ihnen aber anfieht, bag ber feifte Rorber ihnen hinderlich ift und großere Cabe ihnen fauer werben. Gine Stelle marb ausgemittelt, wo ber Fang feine Schwierigfeiten hatte. Im Gerbe mar namlich ein fupferner Reffel eingemauert und mit einem fchlecht fchliegenden Golgbedel verfeben. Wenn nun gu irgend einem wirtichaftlichen Bwede hier einmal den Zag über Waffer heiß gemacht worden war, von welchem immer auf dem Boden etwas zurücklieb, nebst einer behaglichen Wärme in der Umgebung, so saßen die Heimchen in folden Mengen im Grunde bes Reffels, aus welchem fie natürlich nicht wieder heraus tonnten, bag Brebme Thierleben. 2. Auflage. IX.

man fie mit den Sanden greifen tonnte. 3ch berichaffte mir manchmal bas Bergnugen und fperrte bie auf folde Beije in meine Bewalt getommenen über Racht in ein Buderglas, welches oben wohl verwahrt wurde. Am anderen Dlorgen war ein heiles Beimchen eine Seltenheit. Gewöhnlich fehlten Beine, Rühler, ja felbst Stude aus bem Leibe. Die Springbeine, welche fich bie Schrecken in ber Gefangenichaft leicht abstrampeln, und andere Glieber maren größtentheils verschwunden. An ihrer Gefräßigkeit und dem Aerger über das unfreiwillige enge Rusgummensein hatten fie sich einander angenagt. Satte ich bamals gewußt, mas ich fpater erfahren, fo hatte ich felbst bie Behauptungen anderer prüfen konnen: die Beimchen follen nämlich, wie die Krebfe, beschädigte ober gang fehlenbe Glieber wieber aus fich beraus erfegen tonnen, fo lange fie noch in ber Sautung begriffen find. Da meine Ruchengange und Beimchenjagben in ben Juli fielen, fo tann ich nach bem, was ich fab und eben erzählte, ben Anfichten berjenigen nicht beipflichten, welche meinen, in biefem und bem folgenden Monate allein würden bie Gier gelegt, fondern nehme an, bag es in ber gangen Beit geschieht, magrend welcher fich bas lebhafte Birpen vernehmen lagt. Die Paarung erfolat in berfelben Weife wie bei ber Gelbarifle. Mittels feiner bunnen, geraben Cearobre bringt bas Weibchen bie gelblichen, langlichen Gier im Schutte, Rebrichte ober in dem loderen Erbreiche innerhalb seiner Berstede unter, aus ihnen schlüpfen ichon nach zehn bis zwölf Tagen bie Larvchen. Sie bauten fich viermal und überwintern in ihrem unvollkommenen Ruftande. Rach ber dritten Sautung ericheinen bie Flügelftumpfe und bei ben Beibchen turze Legrobren. Dan nimmt an, bag bie Lebensbauer ein Jahr nicht überfchreite, mabrend beffen bas Weibchen ficherlich mehrere Male Gierhäuschen absett und ftirbt, wenn ber Borrath im Gierstode erschöpft ift.

Die gaftreichen vollsihumlichen Namen, wie Werre, Rentwurm, Reitkröte, Erdwolf, Molbworf, Erdfreds und andere, womit man die Maulwnrfsgrille (Gryllotalpa vulgaris) belegt, deuten darauf bin, daß man sich um diese Thien timmert, fei es wegen des Schadens, den es anrichtet, fei es wegen des Schadens, den Enderfens, durch welches es ein Zerrbild des Maulwurfes darstellt. Bom Körberbaue fei nur bemertt, daß hinten die vom Rücken herad zwischen bis Raisen gegende Bogenlinie die Erdken, also die Spitzen der Hinterstügel sind, vom außer den Fissern die fünstliederigen Kiefertaster auffällig bervorragen und auf dem Scheitel zwei glänzende Rebenaugen stehen. Der braune Körper ist mit Ausnahme der Augen, der Bewehrung an den Beinen, der Fissel sowich sie gefählten Küdentheiles von einem rostbraunen, seidenglänzenden, ungemein kurzen Filze bedeckt. Das Weichen hat keine Legendhe und unterscheidet sich vom anderen Geschlechte durch etwas anderes gebilden hat keine Legendheupen.

Die Maulwurfsgrille bewohnt nach ben vorliegenden Erfahrungen vorzugsweife einen loderen. befoubers fandigen Boden und gieht trodenen dem naffen bor; im fogenannten fetten, fcweren Erbreiche trifft man fie felten und vereinzelt an. Im norbdeutschen Tieflande durfte fie daber eine allgemeinere Berbreitung haben als im hilgeligen ober gebirgigen Guben. Gie ift, wo fie einmal bauft, gefürchtet und mit Recht, nur geben die Anfichten über die Beraulaffung des Schabens auseinander. Der bisher geltenden Meinung, daß fie bie Burgeln vergehre, treten in neueren Beiten mehrere Beobachter mit ber Behauptung entgegen, baß fie Gewürm, Engerlinge, ja ihre eigene Brut zur Rahrung mähle und nur die Burgeln der über dem Refte befinblichen Pflanzen abbeiße, außerdem aber noch burch bas fortwährende Durchwühlen und Auflockern diefer Stelle bem Pflanzenwuchse nachtheilig werbe. Beibe Theile burften Recht haben. Wie die übrigen Schreden Affangennahrung gu fich nehmen, ohne andere ihnen gu nabe tommenbe Rerfe gu verschonen, so auch die Werre. Da sie sich saft nur unter der Erde aufhält, so sallen ihr die unterirdischen Larven und Pflanzentheile anheim. Bon ihrer mahrhaft unnatürlichen Gefräßigkeit erzählt Kördlinger ein schlagendes Beispiel. Gine in einem Carten betroffene Werre sollte mit bem Grabicheite getöbtet werben, wobei man fie gufällig fo traf, baf fie in eine borbere und hintere Galfte gespalten murbe. Rach einer Biertelftunde fiel ber Blid bes Bertilgers auf. bas vermeintlich tobte Thier; wie groß war aber fein Entfegen, als er bie borbere mit bem Auffreffen ber weicheren hinteren Halfte beschäftigt sand. Wie alle Grillen ift auch diese außerordentlich scheu und vorsichtig und zieh sich bei dem geringsten Gerausche, der geringsten Erschütterung des Erdobetens, die herannassende Fußtritte hervorderingen, schleunigst zurück, oder verkriecht sich sofort wieder, wenn man sie aus der Erde hervorholt, oder bei ihren abenblichen, der Begattung geltenden Flugverfucken niederschäselt. Der hie fisch die Flugubungen unserer Art nur nennen; eine andere in Jahan und im Indischen Archivel scheint gewandter hierin zu sein; denn E. von Marten erzählt, daß sie dort östers des Woends in die Wohnungen gestogen fame.

Die Begattung fällt in die zweite halfte des Juni und erfie des Juli. Die Paarung erfolgt wahrend der Racht und gewiß auch an verstedten Orten, weshalb sie noch nie beobachtet worden ist, wie bei so vielen Kerfen, welche in dieser hinfight besonders den Haustlieren mit ihrer Berschäntlich ein nachahmungswürdiges Beispiel geben. Die Mannchen laffen, so lange die Sonne nicht über dem Horizonte steht, einen leise zirenden Ton hören, den unan mit dem entstennten

Schwirren bes Biegenmelfers (Caprimulgus europaeus) verglichen hat. Bleich nach ber Baarung beginnt bas Brutgeichäft bes Beibchens. Um feine gahlreichen Gier abzulegen, bereitet es ein formliches Reft, inbem es einige ichnedenformig gewundene Gange und in ber Mitte berfelben, bis etwa 10,5 Centimeter unter ber Erbe, eine Soblung bon



Maulmurfagrille (Gryllotalpa vulgaris), ermachien und als Larve.

Beftalt und Große eines Suhnereies grabt. Die Banbe werben mit Speichel befeuchtet, gut geglättet und auf solche Weise gewiffermaßen ausgemauert, so daß man bei gehöriger Borsicht bas ganze Rest als eine hohle, gerundete Erbscholle herausheben tann. Bon ihm aus führen nach verschiedenen Seiten einige mehr ober weniger gerade, flache Bange, die als etwa 19,5 Millimeter breite Aufwürfe fich tenntlich machen, außerdem einige fentrechte nach unten, die theils dem Weibchen als Rufluchtsort bei nabender Gefahr, theils ber Brutflätte zum Abzuge ftarter Raffe und zum Trodenhalten bienen. Ein folcher Bau wird an einer offenen, unbeschatteten Stelle angelegt und bet Raum über bemfelben burch Auflodern bes Erbreiches und burch unterirbifches Abfreffen bes Bflangenwuchles bem Einfluffe ber Sonnenwärme erichloffen. Das plakweise Absterben ber Bflangen. unter benen gollbide Stauben fein tounen, verrath am beften einen Brutplat. Die Bahl ber Gier, welche man in einem Refte findet, bleibt fich nicht gleich, burchschnittlich tann man zweihundert annehmen, hat aber auch ichon über breihundert angetroffen; eine bedeutend geringere als bie erfte Bahl weift barauf bin, daß bas betreffenbe Weibchen mit feinem Gefchafte noch nicht zu Enbe mar, ba basfelbe nicht auf einmal abgethan ift. Rach Beenbigung besfelben ftirbt es nicht, balt fich vielmehr in der Rage bes Reftes in einem fentrechten Gange, mit dem Ropfe nach oben figend, wie Bache haltend, auf. Wenn man beshalb behauptet hat, es "brute", fo liegt barin minbeftens eine au Grrungen Anlag gebenbe ungeschidte Ausbrudemeife. Richtig ift, bag es noch lebt, wenn bie Jungen austriechen, und bag es viele berfelben auffrißt, ob es aber, wie gleichfalls behauptet wird, in faft fentrecht angelegten Rohren tief unter ber Erbe mit bem Ropfe nach oben überwintert, bezweifle ich, glaube vielmehr, bak es por Anfang bes Wintere ftirbt.

Drei Wochen etwa liegen die grünlich gelbbraunen, sestschaligen Eier von länglicher, schwach gedrückter Gestalt, ehe die Larven ausschlüpfen. Bon Mitte Juli an pflegt dies geschehen zu sein, boch beobachtet man auch von jest ab noch hier und da frisch gelegte Eier, ja Raheburg sanb solche einmal noch am 6. August. In ben ersten drei dis dier Wochen bleiben die Jungen bestammen, wühlen nicht und ernähren sich von den Pflangenresten in der Gartnerbe oder den lebenden Würzelchen in der Ungebung ihrer Geburtsflätte. Zeht häuten sie sich gum ersten Male, werden lebhaster und zerstrenen sich. Ende August, also abermals nach drei die vie Wochen, ersolgt die zweite Hautung und Ende September die dritte, nach wecher sie eine durchsinittliche Größe von 26 Millimeter erlangen. Jum Winterschafte graden sie sie der ne durchsinittliche Größe von 25 Millimeter erlangen. Jum Winterschafte graden sie sie der den in die Erde ein. Bald nach dem Erwachen im Frühjahre hänten sie sind zwei nehe Wale und bekommen dabei die Flügelsseise. Ende Mal oder etwas spater erfcheint der vollendete Erdress, so genannt wegen des großen Hallschildes. In allen übrigen Erdheiten leben sehr ähnliche Arten. — Die besprochene und noch einige andere Gattungen bilden in ihrer Gesammtiget die dritten. Die besprochene und noch einige andere Gattungen bilden in ihrer Gesammtiget die der Urten. — die besprochene und noch einige andere Gattungen bilden in ihrer Gesammtiget die der urten. — die besprochene und noch einige andere, die der Gradheusseise sowie sowie daburch, daß sie nicht im Eistande sieden und erhalben und der die der Gradheusseise sowie benutgen daburch, daß sie nicht im Eistande gegangenen unterscheiden.

Der große Ohrwurm (Forficula ober Labidura gigantea) von 11 bis 13 Millimeter Lange mag uns hier im Bilbe eine fleine, über die gange Erboberfläche verbreitete Familie vergegenmartigen, welche englische Forfcher zu einer eigenen Ordnung erhoben miffen wollen, mabrend Leute, welche es nicht beffer verfteben. Rafer baraus machen mochten, was ihnen nicht zu verbenten, ba Fueflin fie noch 1775 als "Bangentafer" an bas Ende biefer Ordnung ftellt. Als ich Mitte Juli auf einer oben Sanbflache in ber Rabe bon Balle mehrere vereinzelt umberliegenbe Steine aufhob, fuhr bier und ba, burch bie plogliche Belligfeit erichredt, bas abgebilbete Thier bervor, um moglichft fcnell einen anderen Berfted in ber Duntelbeit aufgufuchen, mas ihm aber nicht gelang; auch einige fleinere Weibchen und eine Buppe bavon tamen jum Borfcheine, und bie noch lichte Farbe ber Erwachsenen wie lettere lieferten ben Beweiß, bag bie rechte Zeit fur bie Thiere noch nicht gefommen war. Der Rorper war mit Auenahme ber Angen, einer braunen Mittelpartie des hinterleibes und eines Striemens von gleicher Dunkelheit über jeder Flügeldecke, welche fich mit Unterbrechung auf bas Balsichild fortfette, licht gelb gefarbt. Die Bange ber Leibesfpige macht jeben Ohrwurm als folchen fenntlich. Diefelbe bient gur Bertheibigung, benn fie kneipen wuthend mit ihr um fich, wenn fie am vorberen Körpertheile erfaßt werben, aber auch gleichzeitig zum Entfalten und Zusammenlegen der Flügel. Wer fich barüber wundern follte, wenn er bort, daß die Dehrlinge fliegen, ber betrachte nur ihren Mittelruden etwas genauer. hinter bem Galtsichilde bemerkt man zwei vieredige Platten, offenbar bie mehr leberartigen Flügelbeden. Diefelben icheinen einzeln in ein ftumpfes Spitchen von lichterer Farbe auszulaufen, welches auf unferem Bilbe fehr beutlich bervortritt. Diefe Unichgungeweife beruht aber auf Taufchung. Bielmehr liegen die beiben berben Spigchen unter jeber ber gerabe abgeftutten Deden und find ber allein fichtbare Theil ber außerorbentlich breiten, auf bas gierlichfte gusammengefaltenen Sinterflügel. Gin jeber berfelben befteht aus eben biefem leberartigen Theile an ber Borberrandmurgel und aus einem breimal fo langen, in ber Spannung halb obalen, häutigen Theile. An letterem wieder lagt fich ein vorberes Feld von ber boppelten Breite ber Leberichuppe, nach binten burch eine fraftigere Langeaber begrengt, von bem übrigen, ftrablenartig geaderten Stude unterscheiben. Die acht Straften entspringen aus ber hauptaber und zwar am Enbe ber Leberfchuppe, wo jene ein Gelent hat, find einzeln hinter ihrer Mitte ichwach gefnickt und mit einem hornfledchen bersehen; regelmäßig gestellte Querabern ftugen die haut nach ber anderen Richtung. Soll nun ber Blugel gefaltet werben, fo ichlagt fich ber Sinterrand bis zu ben Bornfledchen ber Strablen nach

oben um (erste Lage), bann ber so gekürzte Flügel vom vorberen Gelente aus sächerformig zusammen (zweite Lage), dieser Fächer unter das breite Stüd des Borderfeldes (dritte Lage), und zulett schied bei Borderfeldes (dritte Lage), und zulett schied bie die in sichtbare Lederschuppe (vierte Lage). Wer mit Ausmertsamteit den Flügel eines Dehrlinges entsaltet und wieder zusammenlegt, kaun sich bei einiger Worsicht selbe von der Richtigkeit diese Faltenlabprinthes überzeugen, wie es die ausgedreiteten Flügel des gemeinen Ohrwurmes in unserer Abbildung vergegenwärtigen. Was die wieden Rörpertheile anlangt, so ist der sreie, etwas geneigte Kopf berzschnige, trägt leine Puntlaugen, an den Seiten aber runde Rehaugen, unter benen sich die zwölf- dis vierziggliederigen Fühler einlenten. Die Mundtheile weichen im wesentlichen nicht von benen der vorangegangenen Geradflügler ab, nur daß das zwei gerundeten Lappen besteht. Den meist am letzten Ende etwas breiter werdenden hinterleib, welcher sich settwas breiter werdenden Hinterleib, welcher sich settwas





Mannden bes großen Dhrwurmes (Forftoula gigantea) und bes gemeinen (Fordoula aurioniaria) in fliegender Stellung. Ratürliche Große.

vertümmern davon beim Weibchen zwei vollständig und das lehte am Bauche. Die zahlreichen Arten unterscheiden sich an den Zangen, welche sogar sit die Geschleter derselben Art abäudern, an den Fußgliedern, der vollsommeneren oder ınangeschaften Flügelbildung, der Form des Rückenschildes und anderen Wertmalen, und wurden neuerdings auf eine Reise don Gatungen vertgeilt. So hat man beim großen Ohrwurme auf die abgebildete Form der männlichen Jange und den Jahn hinter ihrer Mitte Rückflich zu nehmen. Bei der bedeutend fürzeren weiblichen Jange sind die Hügel am Grunde genähert und gezähnelt, aber ohne Ihn hinter der Mitte. Die Kühler bestehen was siedenundzwanzig dis dreißig Cliedern. Diese interessante Art kommt hier und da vereinzelt in Europa (Deutschland), England z.c., aber auch in Vorderassen und im Norden von Artic dor.

Der gemeine Ohrwurm (Forficula auricularia) ift überall in Europa gu Saufe, aber nirgends gern gesehen. Der Gartner tennt ihn als Berftorer feiner besten Reltenbluten und Georginen und fest Blumentopicen ober Borufcue bon Rlauenthieren auf Die jenen beigegebenen Stabe, um ihm einen angenehmen Schlupfwinkel bargubieten, aus welchem er ihn gur Bertilgung heraustlopft. Dem Rinbe wird ber Genug ber Beeren verleibet, wenn ein Ohrwurm nach bem anberen aus bem Duntel ber bicht gebrangten Weintrauben berausspagiert; bie Rocin wirft entruftet ben Blumentohl von fich, wenn beim Abputen und Bergliebern bes Ropfes bas braune Ungethum mit feinen brobenben Bangen an bas Tageslicht tommt. Der gemeine Mann meint, er muffe feine Ohren bor ihm ichugen, bamit er nicht hineintrieche und bas Trommelfell gertneipe. Aber auf unfere Ohren hat er es trot feines namens am wenigften abgefeben. Es mag porgetommen fein, bag er bem einen ober anderen Menichen, welcher leichtfinnig genug mar, fich in bas Bras ichlafen gu legen, in bas Ohr getrochen ift, weil er bergleichen buntle Berftede liebt, Belde Gefahren bei ber eben bezeichneten Unvorsichtigfeit noch bon gang anberen Seiten broben, wurde schon früher hervorgehoben, und barum fest fich ihnen ber Berständige lieber nicht aus. Der gemeine Dehrling hat eine glanzend buntelbraune Farbung, welche an ben Beinen, ben Ranbern bes Salsichilbes und an ber Burgel ber funfgehnglieberigen Fuhler burch Gelb, am Ropfe

vorherrschend durch Rostroth erfest wird. Auf bem letten hinterleibsgliede laffen fich vier hoderchen untericeiben. Die Zauge des Mannchens ift an der Murgel breitgebrudt und immer gegant, dann aber drehrund, jahnlos und ftart in ihrer Mitte nach außen gebogen. Die weibliche gleicht einer Drahtzange, indem sich ihre Flügel an der Innenseite berühren und mit den Spigen sanft nach oben biegen. Die Körpergröße schwantt zwischen 8,75 und 15 Millimeter, von benen die geringeren Raßgasten immer den Weischen gufalen.

Der gemeine Ohrwurm überwintert im vollfommenen Buftanbe, um im nachften Jahre bie Urt fortgupflangen. Gein fruberes ober fpateres Erwachen in biefem bangt naturlich bon ber Witterung ab; ich fah schon am 1. Februar ein Mannchen bedachtigen Schrittes an einem Baumstamme hinauswandeln und fand einige Jahre später (1874) am 19. Kebruar unter Moos auf fruchtem Sandboben ein Baufchen gelblicher Eter und baneben einen weiblichen Ohrwurm. Gehorten beibe zusammen, so hatte entschieben ber milbe Winter bie zeitige Ablage beforbert. Diefe Zusammengehörigkeit war mir aber noch nicht erwiesen und ich nahm daher den Kund mit nach Saufe. Die fehr elaftifchen, volltommen troduen Gier mußten mit einem Binfel aus bem, auf bem Beimmege theilmeife getrodneten und baber auseinandergefallenen Sande muhfam ausgelefen werben. Dit bem Sanbe erfüllte ich nun ben Boben eines tleinen Klafchenes, brachte ben Ohrwurm hinein und ließ bie Gier, zwölf bis funfzehn an Bahl, hineingleiten, welche fich babei auf der Oberfläche gerftreuten. Jest follte fich enticheiben, ob fich ber Ohrwurm als Mutter gu benjelben bekennen würde; benn ich hatte gelefen, daß er bie zerstreuten Gier auf einen Gaufen zusammentrage. Es war Abend, als biefe Bohnungeberanberung bor fich ging, und ber Ohrwurm viel gu jehr mit der Neuheit seiner Lage beschäftigt, um sich auf andere Dinge einlassen zu können. Am anderen Morgen jedoch lagen bie Gier auf einem Saufchen und wurben von ber Bruft ber forgfamen Mutter bebeckt. In bieser gleichsam brütenben Stellung ließ fie fich fast immer betreffen. Als gelegentlich bie Gier burch febr ichiefe Stellung bes Blaschens vorherrichend auf bie Blaswand gerathen waren, bettete fie biefelben nach ber anderen Geite in eine borber auf bem Sanbe angebrachte, leichte Bertiefung, turg, fie zeigte bie größte Fürforge für bie Reime ihrer Rachtommen. Sollte etwa Beleden ober fonft welche Breinfluffung auf Die Gier beren Entwidelung bebingen?

Die Krone einer frifchen Blute von Primula chinensis, die Weichtheile einer tobtgebrüdten Bliege, welche von Zeit zu Zeit erneuert wurben, sowie einige weiche Instellentarven bildeten jeth und hater bie gereichte Rahrung, von der die Pflauglichen die merklichten Zeichen der Benugung an den Tag legten. Um 7. Matz zeigten sich die ersten weißen Lärvchen, und bald nachher waren fammtliche Eier verschwunden. Es sei noch bemertt, daß ihr kleiner Zwinger in der Fensternähe eines geheizten Zimmers fland und daß ich früher (1866) unter einem platten Steine am 5. Mai eine Alte mit ihren Jungen im Freien angetrossen batte.

Die Adrochen trochen öfter unter die Alte, ober auf ihr umber, zeigten jedoch in jeder Beziehung Selbständigkeit und benagten auch bald die Primelblumen. Am 30. Marz hatte ich deu Sand angeseuchtet, und weild die Wosserkeit nicht ein genug aufgesogen wurden, mochte der Kleinen Gesellschaft der Boden etwas zu seucht sein; denn sie fab an den Wänden des Fläschchens, was ich von einzelnen Larven son der Alten aber disher noch nie beobachtet hatte. Bei biefer Gelegenheit zählte ich nur sieben Larven von etwas verschiedener Größe. Die kräftigsten maßen ohne Zange 6 Millimeter, eine achte war aus ihrem nicht vollfommen geschlossenen Gefängnisse entwichen und sand sich sätze wert eines benachbarten Blumentopfes. Daß die Alte sich auch eine Ohrwurmsamitie beobachtet und berichtet über diesse, daß die Multer nicht mehr lange gelebt habe und von ihren Rachsonmen außestressen. Degeer hatte sienen deit mehr lange gelebt habe und von ihren Rachsonmen außestessen werden, wie sie auch die Leichen berjenigen ihrer Brüder berzeht hätten, welche zufällig gestorben waren.

Um 21. April gab ich ben Pfleglingen eine großere Wohnung, wobei fich nur noch brei Larven vorsanden und ber Sand ftart durchwuhlt erfchien, gleichzeitig feste ich ein hinter Baumrinde

aufgefundenes Mannchen hingu. Dasfelbe verhielt fich vollfommen theilnahmlos gu ber Gefellichaft, welche aberhaupt in ihrem Gebahren einen langweilenben Ginbrud machte, Rachbem ich einige Tage nicht nach ihr gesehen hatte, fant ich am 19. Mai ben vorn verstummelten Leichnam ber Mutter und bie nur noch zwei vorhandenen Larven bamit beschäftigt, an gleicher Stelle ben Rorper bes tobten Dannchens angufreffen; auch ichienen fie bie Saute verzehrt zu haben, Die ich früher umberliegen gefeben hatte und jest vergeblich fuchte. Sie hatten eine Lange von 9 Dilliineter mit Ausschluß ber Rangen erreicht und icon mertlich beutliche Flügelftumbie. 3ch tobtete fie und bewahre fie in meiner Sammlung als Erzeugniffe eigener Bucht auf.

Bir haben in bem gemeinen Ohrwurme - jedenfalls auch in jeder anderen Art - ein weiteres Beifpiel neben ber Maulwurfsgrille unter ben freilebenden und neben ber Ruchenichabe und bem Beimchen in unferen Behaufungen, wo gegen bie fonft allgemein geltenbe Regel bei ben Kerfen, bağ bie Mutter ihre Nachtommen nicht erblidt, biefe langere Beit in beren Gefellichaft verlebt, ohne bag man einen vernünftigen Grund für biefe Ausnahmserfcheinung bisher hat auffinben fonnen. - Roch zwei bebeutend fleinere und baber wenig befannte Ohrwurmarten tommen außer ben bereits genannten bei uns bor, bie jeboch mit Stillichmeigen übergangen werben muffen, fo anziehend die Lebensweife biefer Familie nach bem bisher Mitgetheilten auch fein burfte.

Gine Angabl wingiger Thierchen, welche binfichtlich ihrer allgemeinen Rorpertracht und ber Beweglichkeit bes schlanken Sinterleibes den Dehrlingen nachahmen, durch den schief von oben nach

unten und hinten geftellten Ropf aber ben Schaben gleichen, ber Eigenthumlichteiten jeboch fo viele haben, bag fie weber mit ben einen, noch mit ben anberen berbunden werden tonnen, vereinigte Salibah unter bem Ramen Thysanoptera (Franfenflügler) zu einer besonberen Orbnung. Die beutschen Entomologen ber Reugeit fchliegen fie ale Blafenfüßer (Thripidae) ben Berabfluglern an, obichon bie Mundbilbung eine wefentlich andere ift und bie wingigen Wefen als Binbeglied zwifchen biefe und bie folgenbe Orbnung treten lagt. Der Ropf erscheint malzig, weil fich ber Dund ruffelartig verlangert; flatt ber Rinnbaden hat er Borften, verlangerte, ber Oberlippe angefügte Rinnlaben, an benen zweiober breiglieberige Tafter figen, und zweiglieberige Lippentafter. Gie faugen mithin ihre Rabrung, welche in Bflangenfaften befteht. Zwischen ben großen Mugen entspringen auf bem Scheitel bie bochftens neunglieberigen Fühler, und bahinter laffen fich auch Bunktaugen entbeden, alles bies natürlich nur bei febr guter Bergrößerung; benn bie meiften biefer fleinen Wejen erreichen nicht bie Betreibe Blafen. Sange bon 2,25 Millimeter und übertreffen fie nur in feltenen Fallen. Der tum), fart vergroßert. vorberfte Bruftring ift ichmaler als bie beiben folgenden, benen bie langett-



förmigen, außerorbentlich schmalen und start befransten Flügelchen ausihen. Sie alle vier bebürfen, weil berb, taum ber Abern; ofter bunt gefledt ober banbirt, liegen fie flach auf bem hinterleibe, verfummern auch mehr ober weniger, ober fehlen ganglich. Gine weitere Conberbarteit biefer fleinen, allerhand Blumen belebenben "Striche" befteht barin, bag bie Guge nicht mit Rlauen, fonbern mit runben Safticheiben enben, welche nach Rirby's Angabe ein febr läftiges Rribbeln verurfachen, wenn bie Thierchen an ichwülen Tagen fich auf bas Belicht bes Deufchen fegen. In England nidgen fie zahlreicher fein, als bei uns, wo ich biefe Erfahrung noch nicht gemacht habe. Rach ber berichiebenen Bilbung bes Sinterleibes theilen fich bie Blafenfuße in zwei Gippen, inbem bei ben einen au ben neun Bliebern noch ein gebntes tritt, welches fur beibe Beichlechter einen röhrenartig ausgezogenen Schlug bilbet, bei ben anberen biefes fehlt, bas lette aber eine Legröhre verbirgt, welche aus zwei feitlichen Rlappen befteht.

Bur zweiten Sippe gehört der Getreibe-Blasensuß (Thrips cerealium); er hat bloß im weiblichen Geschlechte Filigel. Ausgestärbt ertheint das Thierchen dunketrostroth dis schwarz, nur die Fühe, an den vordersten Beinen die Schnetel, sowie die Elenteinschnitte des Hinterleibes haben eine strohgelbe Färbung. Die Larve ist lebhaft vrangegelb, am Kopfe, an einem Theile des Borberridens und an der hinterleibesshoen eine strohgelde schwarz, Hilber und Beine sind heller und duntler geringelt. Mit der bierten hautung bedommen die weiblichen ihre Filigesslungestunde plumper in ihren Betwegungen. Diese Thiere siehen häusig in großen Mengen in den Nehren des Roggens und Weigens, auch zwischen siehen häusig in großen Mengen in den Nehren des Roggens und Weigens, auch zwischen Schlichtlagen zahlreicher Körner. Aller Wahrschilchelt nach übernitert das bolltommene Insett und sett im Frühzigher an den genannten Orten seine Gier ab.

Der rothfcomanzige Blafenfuß (Heliothrips haemorrhoidalis) lebt bas ganze Jahr hinburch in allen Alteröstusen an Gewächsen warmer Glashäuser, wie z. B. an der inbischen Ficus



Männden bes rolbichmänzigen Blafenfußes (Heliothrips haemorrhoidalts), fart berarbkert.

retusa und an Begonia cobrina; er sist an der Blattunterseite junger Triebe, welche durch den Sasitversust abwellen, saugt gewöhnlich des Nachts und paart sich auch ju dieser Zeit. Das befruchtete Weisden legt seine weißen, länglichrunden Eierchen meiste einzeln an die Unterseite der Mittelritype. Nach acht dis zehn Tagen schüpfen die Kärchen aus, welche eine blaß röthslichgelbe Farbe, teine Nebenausgen, teine Flügel und weiße Fühler haben, an denen sich nur drei Glieder unterscheiden sassen. In Zwischen aus von gleicher Dauer häuten sie sich dreimen den personen der keiten Hatung frügelstumpse und sind in diesem ihren Puphenstande sehr von einer ringsun nebmen auch keine Nachrung zu sich, weil der ganze Körder von einer ringsun

geschlossen haut umgeben ist. In einem Alter von vier Tagen sangt die Puppe an, sich duntser zu sairben, nur Fühler, Beine und Fügel bleiben weiß. Sechs bis acht Tage später, nachdem es die Nymphenhaut abgestreift hat, bekommt das vollkommene Inselt mit der Aussärdung nordpsanzungsäthigteit seine volle Reife, erscheint dann mit Ausnahme der rothbraunen hinterleibsspihe schwarzbraun mit blaßgelben Fühlern und Beinen und trübweißen Flügeln, und hat eine Länge von höchstens 1,12 Millimeter. Diese und so manche andere Art, die der Gärtner wohl unter dem Namen der "schwarzen Fliege" zusammeulaßt, richtet in Warmhäusern durch ihre häufgleit oft nicht unbedeutenden Schoden an.

Unter dem Ramen Thysanura, auf beutsch Zottentchmänge, bereinigte Latreille eine Reihe souberbarer Wefen, welche sich burch vollsommene Flügellofigleit, Gruppen einsacher Augen am Stelle der zusämmengesehten, durch lange Fühler und entsprechende Anhänge am Leibesende, eigentshümliche Beschuppung oder Behaarung des gestrectten, ungemein zarten und weichen Körpers und durch ihre verstedte Lebensweise auszeichnen, zu einer besonderen Kerfordnung. Burmeister wies ihnen zuerst bei den Orthopteren einen Plag an, da ihre Bereinigung mit anderen, sehr verschiedenartig gebauten, darum weil sie teine Flügel haben oder teine Berwandlung bestehen, zur eigenen Ordnung der Ungessüsselten (Aptera) oder Berwandlung stosen (Ametadola) noch weniger gut geheißen werden tann. Sie gliedern sich naturgemäß in die beiden Familien der Borstenschap und Springschwänze und Springschwänze.

Die ersteren (Lopismatidae) haben einen gestredten, oben stad gewölbten Köpper, welchen zurie Schuppen von metallischem Glanze in ähnlicher, hinfälliger Weise deen, wie die Flügel beim Schmetterlinge. An dem geneigten Kopfe sigen lange, vielgliederige Vorstenschier, dabinter ein Hauflein einsacher Augen. An dem Kauwertzeugen ragen die an dem Kiefer dis zu sieben, an

ber Lippe bagegen nur aus vier Gliebern gusammengesetten Tafter hervor. Die brei Bruftringe, besonbers ber erfte, zeichnen fich vor ben zehn folgenden bes hinterleibes durch bebeutenbere Größe aus und erinnern, wie die Bildung der Beine, an die Schaben. Die Schenkel sind die Schienen furz, am Ende bedornt, die Fuße zwei- ober dreigliederig und bekrallt. Die Leibesspie lauft in gegliederte Borften von ungerader Zahl aus. Ju den verbreitetsten und bekannteften der wenigen Borftentswänze gehört ber Audergaft oder dos Filodofen (Lepisma saccharina), ein febr

flintes, oben filberbeschupptes, unten, an den Beinen und Sublern gelbliches Thierchen, welches sich mit Borliebe in Borratisteumen und in alten Wosphäusern verborgen stält und nicht gern gesehen wird, benn man gibt ihm Schuld, daß es gleich Wotten Wolle, dab es gleich Motten Wolle, aber auch Leinenzeug, Papier, selbst Leber annage und durch seine verborgene Thatiateit schälblich werbe-



Die brei ziemlich gleichen Schwanzborften, zwei Glieber an ben Fugen, funfglieberige Taster ber Riefern, an benen sich eine betmistunge außere und hasige innere Labe unterscheiben laffen, zeichnen bas Fischchen aus. Rach mehrmaligen hautungen, bei benen leine Formveranderung eintritt, criangt es seine volle Große und Fortpflanzungsfähigleit.

Alle Springichwange bedurfen ju ihrem Gebeihen einen gewiffen Grad von Feuchtigleit, baher findet man fie unter naffem Laube, hinter ber Rinde faulender Baume, auf Waffer, ja auf Gis und Schuee. Meift legen fie gahlreiche Gier in mitroftopischer Aleinheit. Ricolet, dem wir eingegende

Untersuchungen über biefe interesanten Wesen verbanken, sand bei einem Weibchen eintausendbreihundertundsechzig Stüd. Dieselben sind glatt, disweilen aber auch durch Behaarung rauh, odal, länglich oder lugefrund. Zuerst entwideln sich in ihnen die Augen, dann reißt öster die Gihaut und bleibt in einer vorderen und hinteren Saisse and betresseuten Theilen bes noch unentwidelten Reimes hängen.



Bletfderfiob (Desoria giacialis), flatt pergrobert.

Beine und Fühler erscheinen ansangs als ungeglieberte Sädchen. Bom Legen des Eies die zur Entwicklung des Embryo vergehen ungefähr zwölf Tage. Die winzigen Jungen haben einen verhältnismäßig großen Kopf und einen turzen hinterleid. Der nächsten häutung, mit welcher der Körper seine unveränderliche Gestalt erhält, folgen in Iwischenkaumen von zwölf dis funfzehn Tagen zahltreiche weitere Hautungen nach.

Bu ben intereffantesten Arten gehort ber Gleticherfloh (Desoria glacialis). In einer Gegend, wo bie Sonne nichts bescheint als Eis, Eiswaffer umb Stein, wo fie bie untere Luftichicht

kaum über ben Gefriexpunkt zu erwärmen vermag, da lebt das schwarze, durchauß haarige Thierchen, welches zu Chren seines ersten Entbeckers Desor ungefähr sünsunddreißig Jahren warde se m Wonte Kola, bald darauf auch aun Munter Nargleischer und auf den beinen Grindelwaldgleischerung gesunden. Die Jühler sind viergliederig, die Springgabel gerade und die August gesten fich zu sieder eine die August einer die August eine Geschweite der die Verschlieden der die August eine Geschweite der die Verschlieden der die



Bottiger Springidmans (Podura villosa), bergrößert.

bei uns zeigte, mag ich nicht entscheiben, ba ich teine von beiben aus eigener Anschauung tennen gelernt habe.

Der zottige Springschwanz (Podura villosa) gesort zu ben buntesten, indem ben gelbrothen Rörper schmenze Binden bebeden; er halt sich gern im Geblich auf, unter bem heradgefalkene Laube in Gesellschaft bes bleigrauen Springsichwanzes (Podura plumbea), bessen Gerper außer haaren auch Schuppen beden; er hat sehr letzt lange, wenn auch nur vierglieberige Juhler, eine lange Springgabel und ein auffällig verlängertes

brittes hinterleibsglieb. Beibe erreichen eine Lange von 3,37 Millimeter. Beim Durchsuchen jolch bumpfer Dertlickeiten floßen uns noch zahlreiche ahnliche Wesen auf, welche in ben hauptmertmalen sich als Springschwange zu erkennen geben, wenn die einzelnen auch wieder ihre Eigenthumlichkeiten haben, insolge deren sich die Forscher veranlagt faben, aus der ursprünglichen Gattung Podura Linne's eine Reise neuer Gattungen zu bilden.

Kauterfe begegnen bem forschenben Blide auf bem Lande und auf bem Waffer, an Blumen und Strauchern wie gwifden verwesenben Pflangenftoffen, im Duntel unferer Wohnungen wie im fonnenburchleuchteten Luftmeere, auf ben üppig grunenben Diefen unten im Thale wie auf ben ewigen Schneefelbern ber Berggipfel, ja an bem fast allein noch möglichen Orte: auf ben — Peibern warmblutiger Thiere. Es gibt unter ihnen auch Schmaroger, welche aber nicht von bem Blute jener gehren, fonbern von ben haaren ihres Felles, wie die haar linge, ober von ben weicheren Theilen ihres Gefiebers, wie bie Feberlinge. Die Belgfreffer, wie man fie mit gemeinfamem Ramen nennen tann, gleichen ihrer außeren Erscheinung nach fo febr ben Läusen, daß nichts näher liegt, als fie für folche zu halten, und doch darf fie der Kerftenner nicht mit biefen vereinigen, weil fie tein Blut faugen und barum anders gebilbete Munbtheile baben. Die Beibchen legen ihre Gier, wie jene, an bie haare ober Febern, und die ihnen entschlupften Jungen haben volltommen bie Geftalt ber Alten, betommen aber erft nach mehrmaligen hautungen bie richtige Ausfarbung und Feftigfeit ber Rorperbebedung. Da bie meiften biefer Thiere bie Lange von 2,25 Millimeter taum erreichen, wenige biefelbe übertreffen, verborgen leben und nach bem Tobe ihrer Wohnthiere biefelben zu verlaffen pflegen, fo kommen die meiften nur bemjenigen gn Geficht, ber im besonderen Intereffe fur fie nach ihnen fucht und die großen Schwierigkeiten. welche fich ihrer Erforichung entgegenstellen, nicht icheut. Ribich hat breifig Lebensjahre biefem Begenftanbe mit gewohnter Sorgfalt gewibmet und Beschreibungen nebft gablreichen trefflichen Abbildungen bon etwa fechzig Sagrlingen und vierhundert Rederlingen bei feinem Tobe hinterlaffen, welche erft neuerdings, mithin fechennbbreißig Jahre nachher, von Giebel (Insecta epizoa, Leipzig 1874) veröffentlicht worben find.

Den Belgfreffern fehlen Magel und gufammengelette Augen, fie baben einen flachen, oberhalb gang ober theilweise von Hornplatten bebedten, sonst häutigen Leib, einen gleichfalls hornigen, ichilbformigen Ropf, welcher magerecht vorfteht und die Mundtheile an ber Unterfeite traat. Die Rinnbaden ericheinen als turge und traftige, manchmal inwendig gegabnte Saten, die meift febr fleinen Kinnlaben haben bei ben einen leine, bei ben anderen viergliederige Tafter. Ober- und Unterlippe, lettere in ber Regel mit zweigliederigen Taftern ausgestattet, laffen fich leicht ertennen. Die Fühler bestehen ans brei, vier ober funf Bliebern und zeigen manche Berfchiebenbeit, je nach bem Gefchlechte und ber Art. Den Mittelleib fegen faft immer nur zwei Ringe zusammen, weil

die beiden hinterften mit einander verfcmelgen, ben Sinterleib beren neun ober gebn, bon welchen die mittelften gleichzeitig auch die breiteften find. Die Beine pflegen fury, aber ftart ju fein, ihre Schenfel flach und gebrudt; ber Guß ift ameigliederig und endigt in amei fleinen Rraffen bei ben Feberlingen, in einer großen einschlagbaren, bas Rlettern ermöglichenden bei den Baarlingen. Die Belgfreffer mit fabenformigen, brei- ober fünfgliederigen Fühlern und feinen Pfau. Feberling Riefertaftern bilben bie Familie ber Feberlinge (Philopteridae), im Begenfage gu ben Baftfußern (Liotheidae), beren vierglieberige Gubler feulenformig



und beren Riefer mit beutlichen Taftern ausgeruftet find. In beiben Familien tommen Federlinge und haarlinge in ber obigen Faffung bes Begriffes vor.

Die auf Raub-, Rage- und Sausfäugern berbreiteten Saarlinge ber erften Familie bilben die Sattung Trichodectes, burch breigliederige Fuhler, nur eine Rralle an jedem Jufe und burch einen ein- bis zweiglieberigen Raifen am brittletten Gliebe bes zweilappig enbenben weiblichen hinterleibes tenntlid. Diefem Bildungsgefete unterwerfen fich unter anderen Die hundelaus (Trichodectes latus), burch turge Suge mit ftart gefrummter Rralle ausgezeichnet; ber Borbertopf ift abgestutt und die hinterede jebes hinterleiberinges icharf. Bu ben ichlantfußigen und faft geradtralligen Arten gehört bie Biegenlaus (Trichodectes climax), beren Ropf born breit gestust und beide lesten Fühlerglieder gleich lang find, und die Ruhlaus (Trichodectes scalaris), mit born berfchmalertem, breifeitigem Ropfe.

Die Federlinge ber alten Gattung Philopterus gerfallen gur Beit in funf Gattungen. Die Rneifer (Docophorus) zeichnen fich burch einen beweglichen Anhang (Balten) vor ben Fuhlern aus, leben zahlreich auf Raub - und anderen Bogeln, find aber noch nicht auf Tauben, Suhnern und Laufvögeln beobachtet worden. Dagegen lebt der Gänfekneifer (Docophorus adustus) an ben Febern bes Ropfes und Salfes ber Sausgans. Die ballenlofen Arten haben entweber in beiben Gefchlechtern gleichgebildete fabenformige Fühler, babei einen abgerundeten Sintertopf und abgerundete Spige des mannlichen Sinterleibes (Nirmus) einem icharfedigen Sintertopfe gegenüber (Goniocotes), ober bie mannlichen Fuhler werben burch einen feitlichen Fortfat am britten Gliebe jangenformig. Diejenigen, bei benen ber hintertopf edig, bas weibliche Endglieb bes binterleibes wargig, ber mannliche abgerundet ift, gehören ber Gattung Goniodes an, mahrend die mit feitlich gerundetem hintertopfe und einer ansgeschnittenen hinterleibsspige des Mannchens bie Battung Lipeurus bilben. Um wenigstens eine Art bilblich vorzuführen, murbe eine ber größten, ber Bfau-Feberling (Goniodes falcicornis) im mannlichen Beichlechte bargeftellt. Er tragt fich gelb, an ben Seiten braunfledig, fo gwar, bag auf jedem Gliebe bes hinterleibes ein Buntt ber Grunbfarbe treu bleibt.

An die Haarlinge der vorigen schließen sich als Mitglieder der solgenden Familie die Sprenkelsten vor (Gyropus) an, nur wenige Arten, welche sich durch einklaufge kise, den Wangel der Eipprenkelten und Augen, durch eigelstenige Kiefertaster und eine tiefe Ausbuchtung au zieder Seite des schildstenigen Kopfes aum Einlegen der Fühler auszeichnen. Zwei Arten diefer Thierchen (Gyropus ovalls und G. gracilis) leben auf dem Meerschweinigen. Die haft über Licotheum), artenreiche Federlinge, haben gezähnte Kinnbaden, zweigliederige Lippentaster, meist auch Augen, zwei Krallen nebst einem Halloppen au zieden Fuße und unterschehen sich in der Wildung des Mittelleibes, des Kopfes, in der Art, wie sie die die Hüller tragen, und sonst nach nannigsaltig von einander, so die sie den sieden die der Krallen nebst einem Krallen nebst einem Krallen nerget worden sind, die sie nachern die nichten zu weit sühren würde. Es sei nur bemertt, daß hierher unter anderen die mit einigen Lipsurus und zwei anderen Philopteriden in Gesellschaft unser Dausschuft der mit die mit einigen Lipsurus und zwei anderen Philopteriden in Gesellschaft unser Dausschuft der noch geweiten der unter anderen die mit einigen Lipsurus und zwei anderen Hyliopteriden in Gesellschaft unser Dausschuft der noch bedeutend der wieles andere Ungeziefer gehört, das sich in biese bieden Familien entschieden noch bedeutend vermedren wird, wenu sie erst nuch fortschende Liebsaber gefunden haben werden.

## Siebente Ordnung.

## Die Schnabelkerfe, Salbbeder (Rhynchota, Hemiptera).

Wie bie borbergebenbe, fo vereinigt auch biefe Ordnung Rerbthiere, welche in ihrem außeren Anfeben weit auseinander geben und nur in der Mundbilbung und ber unvollfommenen Berwandlung übereinftimmen. Alle Infetten, welche einen Schnabel jum Saugen haben, beffen Ginrichtung bereits auf Seite 8 gefchilbert wurde und beren Larben fich nur burch ben Dangel ber Flügel, unter Umftanben burch einige wenigere und bidere Fühlerglieber vom volltommenen Rerfe untericheiben, gehoren gu ben Schnabelterfen (Rhynchota). Giner Angahl von ihnen fehlen bie Flügel ganglich, bei anderen nur ben Weibchen, und barum findet bei ihnen, genau genommen, auch teine Berwandlung ftatt. Die vier Flügel, wo fie vortommen, find entweber gleichartig und bann in ber Regel bunnhautig und vorherrichend von Cangsabern burchzogen (fie tounen aber auch in felteneren Fallen alle vier bon berberer, mehr leberartiger Baut gebilbet fein), ober fie find ungleichartig, indem feftere, wenigstens in ber großeren Burgelbalfte ditinharte, nach ber Spite meift hautige Borberflügel bie bunnhautigen hinteren verbergen, gu Flugelbeden werben, bie man wegen ihrer Beichaffenheit "Galbbeden", und bie gange Orbnung beshalb Galbbeder genannt bat, jedoch undaffend, weil nur ein fleiner Theil ber Orbnungsgenoffen mit berartig gebilbeten Borberflügeln ausgeftattet ift. Somit wieberholen fich bier biefelben Berhaltniffe in Bejug auf die Flügel, wie bei ber vorigen Ordnung: Schnabelterfe mit Flügelbeden und freiem Borberbruftringe treten anberen Schnabelferfen mit gleichartigen Flügeln und weniger fcharf abgefonbertem Borberbruftringe gegenüber, und beiben fteben vollfommen ungeflügelte gur Seite. Der Ropf figt mit feiner Burgel tiefer ober flacher im Mittelleibe und tragt balb febr unanfebnliche, verstedte, balb beutlich hervortretende Fühler, manchmal nur einfache Augen, häufiger neben biefen magig große gufanmengefeste fowie einen entweber bem Grunbe ober ber Spige bebeutenb naber gerudten Schnabel, beffen fichtbarer Theil wefentlich aus ber icheibenartigen Unterlippe befteht. Den Sinterleib fegen feche bis neun Glieber gufammen, beren Luftlocher an ber Bauchfeite liegen. Bei allen erscheinen bie Beine ziemlich gleichmäßig entwickelt, mit einem Schenkelringe und awei ober brei Fußgliebern versehen; obicon fie ben meisten aum Schreiten bienen, kommen baun und wann auch Raub., Spring. und Schwimmbeine bor.

Man tennt gur Zeit an zwölftausend über alle Erbitheile verbreitete Schnabelterfe. Diese Zahl burfte jedoch hinter ber Wirflichfeit noch weit guruchbleiben, ba bisber vou ben außereuropäischen nur die ansehulichren Formen erforscht worden sind. Borweltliche tommen schon in der Juraformation, maunigsaltigere und an Arten zahlreichere aber in den Tertiärgebirgen und im Bernfteine vor.

Es scheint vorltommen gerechtjertigt, mit benjenigen diefer Thiere zu beginnen, welche lange zeit hindurch in der Vereinigung der eben besprochenen von dem Spstematitern abgehandelt worden sind und von manchen zur Zeit noch vereinigt werben, mit dem echten Läufen, jenen Quätgeistern auf Menschen und Sängeln, obschool kein der Menschen Annen sahren, faugen tein Blut, sondern gehoren ben Feberlingen an. — Die Läufe (Pocioulina) haben teine Flügel, sabensownige, fünfgliederige Füßler, mit Ausnahme der Affen aus (Pocioulina) haben teine Flügel, sabensownige, fünfgliederige Füßler, mit Ausnahme der Affen aus (Pocioulina verrygaster), wo sie nur dreigliederige füßler, mit Ausnahme der Affen aus (Pocioulus verrygaster), wo sie nur dreigliederige merden sann und ihnen hierdurch die Fäsiget Lieu Meteten sicher. Der Kopf sieht wagercht nach vorn, trägt seine ober sehr fehre, einsche Augen und weit vorn die nur de im Eedrauche sichtbar werden der und hehreile. Dieselben bestehen aus einem weichen, einstülsbaren lurzen Kegel, dessen Verrand von hand hohre dere Ander vorden den Kanton vorden der Scholken vorden und weiteren Rober deide, wier hornige Halbrühren, welche sich zu werde nur einer engeren und weiteren Rober deide, wier hornige Halbrühren, welche sich au weit und zwei zu einer engeren und weiteren Rober vereinigen. Das innerste Kohr wird aus dem umschließenden außeren weiter berausgestrectt,



Mannithe Ropf. faus (Pediculus capitis), bergr.

in die hant eingebohrt und dient bei der Aufnahme des Blutes als Saugrohr; der hatenkrang der äußeren Schaabelscheide bewirft das Festhalten und den lustedichen Berschluß des Pumpenwerkes und verurjacht ohne Iveisel die fressenden Weisblic nach behaupten, die Laus fresse, und steden nicht. Der lleine Mittelleid enthält nur schwachen, die Laus fresse, und sehn isch auch etwant und von der Kingen und setzt sich die der artenkeichen Gattung Haematopinus deutlich gegen den eisdrungen oder runden Hinterleid ah, während er dei Pediculus ganz unmertlich in denschleben abergebt. Der in den Umrissen meist eisdrunge sinterleid läßt in densselbe aber abergebt. Der in den Umrissen mehr eisdrunge dinterleid läßt

burch Einschnfrung mehr ober weniger deutlich neun Assamila einen und bleibt ziemlich durchlichtig, so daß der Darmkanal, besonders wenn er mit Nahrung gefüllt ist, wahrgenommen werden kann. Die Kause vermehren sich durch birnsomige Gier, die sogenannten Arste der Knitten, start. Sie kleben dieselben an den Grund der Haars au, und die Wärme der thierischen Ausbähnstung brütet sie nach acht Tagen aus. Durch ein Deckelchen kommt das Käuschen am oberen Ende herausspaziert und wird in längerer oder kürzerer Zeit, aber immer schnell genug und wahrscheinlich ohne Hutungen, zu der sorthskanzungskähigen Laus. Leeuwenhoet hat ausgerechnet, daß ein Weischen nach acht Wochen Zeuge der Geburt von fünstaufend Abkömmtlingen sein könne, wonach also nach dem Eirelagen der Tod nicht einträte. Eine Menge von Säugern, wie Schweine, Wiederkäuer, Einhusfer, Nager, Assen von kaufen von Läufen bewohnt, jedes von einer bestimmten, auch von mehreren Arten zugleich, selbst der Marsch verährt deren brei.

Die Kopflaus (Pediculus capitis) tummelt fich nur auf ben Köpfen vorzugsweife unsauberer Kinder. Sie ist graugelb von Farbe, an den Kändern der hinterleibiglieder duntler und hat einen ziemlich quadratischen Mittelleib. Bei dem schlankeren, Neinneren Mannchen ist der Kopf bentlicher abgesetzt; es wird leicht an dem flachelartig hervorstehenden Geschlechtswertzeuge ertannt, defien Lage darauf himweist, daß es sich bei der Paarung vom Weiden besteigen lätzt. Diefes legt hieraus ungefähr funfzig Cier, deren Inhalt nach vier Wochen wiederum fortpstanzungsfähig ist.

Eine zweite, etwas schlankere und größere, an den hinterrandern der Leibestinge nicht gebraunte Art ist die Kleiderlaus (Pediculus vostimenti), welche sich am Leibe des Benschen, vorzugsweiselse an Brust und Rüden, ernährt und in seinen Kleidern verstedt; sie ist es besonders, von denen die Soldaten im Felde und in den Kasernen zu leiben haben. Die Schlankseit des Thieres wird, abgesehn von dem schwarzernen Kopper, noch durch den hinten halsartig verengten Kops und die Gelenkenischnite bervorgebracht. Die Weischen legen ihre Gier zwischen die Rähte der Unterkleider, daßer niste sied das lästige Ungeziefer besonders da ein, wo diese nicht so dasse under litterkleider, daßer niste sied keinlichseit verlangt. Bon der sogenaturen "Kanselwähr", Phibirassig gewechselt werden, als es die Keinlichseit verlangt. Bon der sogenaturen "Kanselwähr", Phibirassig etzsählt Mouset die grauenhastesten Geschichten und wunderdare Ertlätungsweisen, so das man

einen Pediculus tabescentium angenommen bat, eine Laus, welche tein Menich gesehen haben burfte. Diodorus, welcher bie beuichredeneffer in Afrita meift an biefer Rrantheit fterben laft. bezeichnet bas vom Unterleibe und der Brust ausgehende, ansangs wie die Kräke juckenerregende Ungeziefer als "geflügelte Läufe". Da befagte Krantbeit feit ben Zeiten nie wieder aufgetreten ift, in welchen man vom Standpuntte ber Wiffenschaft aus fein Urtheil abgibt, fo wird jene Laus fammt

ihren Wirtungen mahricheinlich in unergrundliches Duntel gehüllt bleiben.

Die Filalaus (Phthirius inguinalis ober P. pubis) untericeibet fich wefentlich in ber Rorberform und barin bon Pediculus, bak an ben Borberbeinen nur ein fugglied fitt. Das 1,12 Millimeter lange und beinahe ebenfo breite, weißliche Gegiefer hat einen taum bom quabratifchen hinterleibe ju unterscheibenben Brufttaften und zwischen ben Abichnitten jenes feitlich borftebenbe, behaarte Fleischgapfen. Das wiberliche Geschöpf legt fich mit gespreizten Beinen platt bem Rorper auf, bobrt fich tief mit feinem Ropfe ein und berurfacht ein febr empfindliches Freffen; es lebt mit

H. urius, auf Pferd und Efel H. macrocephalus, und die Ruhe ernähren fogar zwei Arten, die größere fpigtöpfige Rinbslaus (H. tenuirostris) und die Meinere, breitbrüftige Rinbs-

Musnahme bes Bauptes an allen ftarter behaarten Rorpertheilen. Dan bertrieb es fonft burch Ginreiben mit Quedfilberfalbe: feit bein Befanntwerben mit ben Mineralolen erreicht man burch biefe benfelben Rwed.

ohne feine eigene Saut wechfeln au muffen.

laus (H. eurysternus).

Die burch ibr Berbaltnis bes Bruftfaftens aum Sinterleibe in ber bereits erwähnten Beise charakterisirte Sattung Haematopinus zeichnet Bilgiaus (Philitius ingulfich burch Reichthum an Arten und als freigebige Spenberin echter Laufe an unfere Sausthiere aus. Reben Saarlingen wohnt auf bem Bunbe bie echte Sunbelaus (Haematopinus piliferus), auf ber Biege H. stenopsis, auf bem Schweine ber ftattliche



nalis), bergrößert.

Wenn bon bem eben befprochenen Ungeziefer nichts angiehenbes und nur Schmarogerthum in ber gemeinften Form berichtet werben tonnte, fo bietet bie folgenbe Familie ber Scharlad. ober Schilbläufe (Coccina) um fo mehr Sonberbarkeiten, welche in ber ganglichen Berichiebenbeit awischen Mannchen und Weibchen berfelben Art nicht nur in ber außeren Gestalt, sonbern auch in ber Entftehungsweife gipfeln. Die Beibchen, um mit biefen gu beginnen, bilben fich aus beweglichen Larben, an benen fich auf ber Unterfeite bes Ropfes Fuhler, ein Schnabel, am fchilbförmigen und burch Ginichnurungen geglieberten Rorper feche Beine mit zwei - ober breiglieberigen Bugen und einer ober zwei Rrallen unterfcheiben laffen. Der außerliche Schnabel, aus brei Gliebern gufammengesett und nicht einstälpbar wie bei ben borigen, birgt in feinem Inneren ebenfalls bier Borften. Diefe entfpringen am Ropfe, fteigen tief in ben Rorper binein, bilben bier eine Schlinge und tehren jum Ropfe gurud. Durch folde, auch in ber folgenben Familie wieberkehrende Cinrichtung laffen sich die Borsten ungemein verlängern und tief in die Pflanze einstechen, von beren Caften allein bie in Rebe ftebenben Rerfe leben. Die Fuhler find fchnur. ober fabenförmig und nehmen bei ben Säutungen allmählich an Bliebergahl gu, ohne eben lang gu werben, Benn Augen bortommen, find fie einfach. Die Larben laufen in ber erften Beit behend an ber Tutterpflanze bin und ber, um ein geeignetes Platchen zu finden, an welchem fie fich festfaugen und an welchem fie fpaterhin - fterben. Saben fie es gefunden, fo fangen fie an ju machfen und unförmlich zu werben; Flügel bekommen fie aber nie. Rach ber Begattung schwellen fie niehr und mehr an, zeigen auf ber Oberfläche feine Glieberung mehr und auch Bermachfungen an ber Huterfeite, wo bie fruber unterscheibbaren Fuhler und Beine undeutlich werben. Jest legen fie in einen aaben, mauche in einen weißen Wila bie gablreichen Gier unter fich ab, bleiben nach bem Tobe als ichutenbes Schild über ihnen fiten ober lofen fich in feltenen Fallen bavon ab. Wenn jenes Seidenholster äußerlich sichtbar wird, der Körperrand mithin der Futterpstanze nicht mehr aufsit, so kann man auf den bereits erfolgten Tod der Mutterthiere schließen. Ese die dem Eie entschlichften Jungen ihre Wiege verlassen, haben sie sich schon einmal gehäutet. So viel im allgemeinen vom Weischen.

Wefentlich anders gestalten sich die Berhältnisse beim mannlichen Geschlechte. Ansangs eine Karbe vie jenes, nur schlaufer und lleiner, saugt sich dos Männchen anch sest nur volgaler, jertigt aber ein Gehaufe oder schwist aus feiner Obersäche eine schützende Bebedung aus, wie in einzelnen Fällen auch weibliche Larven, verwandelt sich darin zu einer ruhenden Puppe, welche zuletzt aus dem hinterende des Gehäuses ein zartes, zweisste gelige sücsen entläßt, ausgezeichnet durch drei hauptabschnitte des Körpers, borstige oder schnurförmige Juhler, einsache Augen, durch einen verkummerten Schnabel, deutliche Füße, nicht selten durch zwei lange Schwanzborsten und ein lang hervorragendes Geschwertzeug zwischen denselben. Das Männchen sommt bebeutend seltener vor, lebt nur sehr kurze Zeit und blieb darum von den meisten Arten bisher noch unbetannt, ia, seltt einigen wielleicht gänzlich.

Bon ben eben ergäßten Rebensderhältniffen weichen einige Gatnungen wesentlich ab. So gleichen fich beispielsweise bei Aleurodes beibe Beschechter fast vollfammen, bei Dorthesia behalten bie Weichgen ihre Beweglickiet bis zum Tobe. Aus dem Gelagten geht aber hervor, daß auch hier späteren Forschungen noch vieles übrig gelassen ist. Die meisten Schlidläuse gehören wärmeren Erdfrichen an; da solche aber reich an anderen, bester abe voolachtenden und zu sammelnden Kerbstieten sind, so hat man in diesen Umstande einen weiteren Grund unserer lückenhalten Kenntniffe von diesen zu sich unschwen, aber höcht interessanten Wesen unschen.

Wer hatte nicht fcon die braunen, fast tugeligen Ueberreste der Eichen Schildaus (Lecanima quercus), wilchen den Rindenschuppen alter Eichstämme, oft reihenweise angeordnet und jahrelang anhaftend, bemerti? So lange die stachschildfringen Weibsen leben und als Larven achtgliederige Juhler tragen, werden sie vollständig abersehen; die Mannchen zeichnen zwei Schwanzborsten aus. Ein ganz ähnliches Thier, die Wein-Schildaus (Lecanium vitis), fällt an alten Weinreben, dann besonders auf, wenn die weiblichen Ueberreste ein schneevises Polster beden, das fich in feine, den Spinnenweben abnliche Kaben auszieben läßt.

Unterben Ramen Rermes, Rermsbeere, Alformes, Rarmefinbeere, Grana Chermes, Kermes tinctorum und anderen tommt aus Frankreich, Spanien, bem griechischen Archipel, besonders aus Randia 2c. ein schon den alten Griechen und Römern besannter Karbstoff in den Sanbel. Diefe mufchelartigen, braunen Rorper, welche burch Behandlung mit Gffig erft eine rothe Farbe geben, mit ber die Ropfbebedungen ber Briechen und Türken häufig gefarbt find, geboren ber Rermesichilblaus (Lecanium ilicis) an. Das Thier lebt an ber haufiger ftrauchartig als baumartig machsenden Kermeseiche (Quercus coccifera), beren alteste, entfraftete Bufche am meiften mit biefer ingeligen, ber Gichenschildlaus unferer beimifchen Gichen fehr abnlichen Schilblaus besett find. Je nachbem der Winter mehr ober weniger mild ift, fällt auch die Ernte des Rermes mehr ober weniger ergiebig ans. Dan rechnet auf eine gute Ernte, wenn ber Frubling ohne Frofte und Rebel ausläuft. Ffir gewöhnlich tommt nur eine Brut im Jahre bor, und nur in befonders gunftigen Fallen wachfen die Schildlaufe zum zweiten Male in demfelben bis zur Brauchbarteit heran. Anfangs März find die Thierchen kleiner als ein hirfekorn, im April erreichen fie ihre bedeutenbste Große, gleich ber einer Erbse; Ende Dai findet man eintaufenbachthundert bis zweitausendsechshundert Gier unter der todten Hülle, den lleberresten der bald nach dem Legen zu Brunde gegangenen Mutter. Bu biefer Beit wird bie Rermes von hirten, Rindern ober Weibern gesammelt, die sich zu dieser Arbeit die Rägel wachsen lassen und es zu solcher Fertigkeit bringen, baß fie unter Umftanben in einem Tage zwei Pfund fammeln.

Die berühmteste aller Schildlaufe ift bie Rochenille (Coccus cacti). Das burchaus farminrothe Mannchen hat zwei getrübte Flügel, zehnglieberige Fühler und lange Schwanzborsten,

das ebenso gesärbte Meibchen überzieht sich mit weißem Reise. Diese Art lebt ursprünglich in Weisto auf der Kreiten Fackelisstel (Opuntia coccinellisera), dort Ropal genannt. Won da verpstanzte man sie auf einige der westindischen Inssellen, nach Malaga, Spanien, Algier, Java und zulet nach Tenerissa. Seit ungefähr 1526 bildet diese auf zeiten Biechen getrocknete, in heißem Wasser aufweichdare, in seinen Körpersormen dann noch zu erkennende weibliche Kers als werthoolker Fardsorf als werthoolker Harbeitssellen und sählichen Ursprung dieser rothfraunen, etwas weiß beschlagenen Körner, deren etwa viertausendeinhumbert eine Unze wiegen, nachgewiesen und andere Forscher densplecken bestätigt hatten, blied boch die Anstädt von ihrer pstanzlichen Natur lange die herrschaue, o das selbs in um Jahre 1725 ber die letztere vertretende Fosständern Auch von Auchschlasse in um Weten der weten die eine Wette einstiek, welche inn um tein aanzed Vermänen gedracht haben würde, wenn nicht sein großmütlisser



Rodenille (Coccus carti). a Lebende Rodeniffe auf ber Opuntia, in ihre Wachsausichwihung gehullt, b Mannden, c Weibden von ber Baudjeite; vergrößeret.

Gegner ihn seines Bortes entbunden hatte. Bur Entscheidung dieses Streites wurden die Gerichte herangezogen, Zuchter in Mejito von diesen über die Natur ber fraglichen Geschöpfe vernommen und ihnen somit die Ansprüche auf ihre Kersnatur von "rechtswegen zuerkannt".

Mit Ausschluft ber Regenzeit findet fich bie Rochenille in ihren verfchiedenen Lebensperioben an ber Mutterpflange und übergieht biefelbe ftellenweise mit ihren weißen Musichwigungen vollftanbig. Das Beibchen bettet feine Gier in biefelben und lagt fie von ihnen allein befchuten, inbem es felbft ben Schnabel aus bem Stengel herauszieht und tobt gur Erbe fallt. Rach acht Tagen ichlüpfen bie Jungen aus, feben ber Mutter abnlich, find aber mit langen Borftenhaaren bewachfen. Innerhalb zweier Bochen haben fie unter mehrmaligen Gautungen ihre bolle Erbge erlangt. Die manulichen Larven fpinnen fich bon bemfelben Stoffe eine binten offene Gulfe und ruben acht Tage ale Puppe in berfelben. Rach ber Baarung fterben bie Mannchen fofort, mabrent ben Beibchen ungefähr noch eine vierzehntägige Frift jum Ablegen ber Gier von Mutter Ratur vergonnt ift. Da fomit die Entwidelung einen Zeitraum bon wenigen Wochen in Anspruch nimmt, fo tommen auch mehrere Bruten gu Stanbe, an beren Enbe man allemal eine Angahl bon Carben und bie im Sterben begriffenen Beibchen sammelt. Bouché erzog in ben zwanziger Jahren biefes Nahrhunberts in einem Treibhaufe bei Berlin bie Rochenille und erzielte vier Bruten burch eine befländige Barme von 16 bis 20 Grad Reaumur. Bur Entwidelung einer Brut waren feche Bochen erforberlich, bon welchen acht Tage auf ben Gi-, vierzehn Tage auf ben Larven-, acht Tage auf ben Romphenftand tamen und abermals vierzehn Tage auf bie Lebensdauer ber volltommenen Schilblaus. 3m Muguft entwidelt fich bie lette Brut, und mabrend bes Winters liegen bie Weibchen befruchtet und feben erft im Rebruar ihre Gier ab. Die meiifanischen Rochenilleguchter bringen turg por Eintritt ber Regenzeit alles, mas gur Bucht fortleben foll, fammt ben febr lange frifch bleibenben Brebms Thierleben. 2. Auflage. IX.

Zweigen der Hutterpstanze nach Hause in Sicherheit, um es wieder in die Kattusanpstanzung auszusehen, sobald die Regen vorüber sind. Mit größeren Beschwereden sammelt man auch von der wild wachzenden Fackeldisstel die sogenannte wilde Kochenille, die Grana silvestra der Meistaner, welche noch viel häusiger geerntet werden soll und wahrscheinlich einer anderen Art, nicht einer bloßen Abart der vorigen, angehört.

Als Mejito noch allein biefen wichtigen Farbstoff erzeugte, wurden jährlich achthunbertachtzigtaufend Bjund fur nabe an fieben und eine halbe Million hollanbifcher Gulben nach Guropa ausgeführt, und A. von humbolbt gibt aus ber Beit feines Aufenthaltes in Gudamerita noch eine jahrliche Ausfuhr von zweinnboreißigtaufend Arroben im Berthe von einer halben Dillion Pfund Sterling an. Aus Gubfpanien, mo man, wie bereits ermahnt, bie Rochenille gleichfalls baut, wie im füblichen Teneriffa, feitbem bort ber Weinbau infolge ber häufigen Krankheiten ber Reben nicht mehr lohnend erschien, wurden 1850 über achthunderttaufend Pfund roher Kochenille nach England verschifft. Wenn man weiß, daß auf ein Pfund siebenzigtausend trodene Thierchen geben, so kann man fich bie ungeheueren Mengen der jährlich getöbteten durch ein einfaches Multiplikationserempel felbft berechnen. Die fpanifchen jogenannten Guronen, in welchen ber Sanbelsartifel verfchidt wird, bestehen aus frischen Ochsenhauten, beren haare man nach innen tehrt. - Die faufliche Rochenille zeigt bie fleinen, eingetrodneten Thierchen bon ber Große einer halben Erbfe, an beren runzeliger Oberfläche man bie Quereinschnitte bes hinterleibes noch sehr wohl unterscheibet. Aeußerlich haben sie eine schwarzbraune, mehr ober weniger weiß bestäubte, inwendig eine buntel pupurrothe Farbung; auf die Bunge mirten fie bitterlich und etwas gufammenziehenb, färben gleichzeitig ben Speichel roth und follen biefe Eigenschaften langer als hundert Jahre bewahren. Weicht man fie in warmem Waffer ein, fo tann man meift noch bie Beinchen und Rühler unterscheiben, und in der rothen, förnigen Daffe, welche sich aus dem Körper herausdrücken laft, hat icon Reaumur bie Gier erfannt.

Im hanbel werben mehrere Sorten unterschieben: 1) nach bem verschiebenen Bortommen: die feine Kochenille, Grana fina oder Mestica, weil sie zu Mesteue in der Proving honduras gezogen wird, und die ordinäre, Grana silvestra oder Capesiana, welche aus etwas kleineren Körnern besteht; 2) nach der Berschiebesheit in der Jubereitung: die Keneg rida, eine dadurch bunkelbraun erscheinende Sorte, weil die Thiere durch Todten in heißem Wasser ihren weißen Staubsberzug verloren haben, wird von der Jaseda, der weißnarmoriten Sorte, unterschieden, die Todtung ersosse in heinen Velen und verwischt die weiße Farbe nicht. Dierbei tann es jedoch geschehen, daß die Körner etwas zu start erhigt ven lichtung veren. Solche heißen dann Regra. Eine aus großen und kleinen oder abgeriebenen Thieren bestehende Sorte, eine Art von Ausschuß, werden hilbs führt den Kamen der Granilla. Weil die weißeunte Sorte gesuchter war als die anderen, so verfällichte nan sie, indem man die Körper, welche den weißen Staub verloren hatten, vierundspranzig die achtundvierzig Stunden an einen seuchten Ort (in den Keller) brachte und sie donn mit zerriedenem Tall tüchtig durchschildette.

Die Manna-Schilblaus (Coccus manniparus) lebt in der Umgebung des Berges Sinai auf der Manna Tamariste und erzeugt durch ihren Stich den Ausfulg des Juderfaftes, welcher eintrodnet und abfällt, oder, durch den Regen gelöft, in größeren Tropfen herunterträuselt und als die eine Art von Manna in den Handel gelangt. Die wachsgelbe hautfarbe des Weibchens wird von weißem Flaum überzogen; das andere Gelchlecht kennt man noch nicht.

Die Lackschilblaus (Coccus lacca) liefert burch ihren Körper ben rothen Lack und als Ausichmigungen aus bessen hour die in verschiedenen Formen unter dem Namen Stode und Schlack oder Gummilack in den handel kommenden Produkte. Die wenigen Nachrichten, welche über die Lebensweise bieser oftindigten Schildlaus bekannt geworden sind, stimmen nicht in allen Punkten überein und lassen überdies manche Luck. Nach Kerr und Rozburgh schmarogt sie auf einigen Feigenarten (Picus religiosa und indica), auf der Plaso (Butca frondosa) und drei verschiedenen

Mimosen, nach Carter bei Bombah auf dem schuppigen Flaschenaume (Anona squamosa). Die jungen Thiere zeichnen sich durch langettsormigen Korperumriß, zwei lange Schwanzborsten, sechs Beine und mit drei askatigen Borsten verleßene, sünsgliederige Fühler auß. Sobald sich die Weibchen angesogen haben, schwellen sie an und bekommen unter Berlust der Jüße und Fühler eine birn- oder soft tugekörmige Gestalt, in letzterem Falle jedoch am vorderen Ende eine bemerkare Berengung. Diese Anschweng hang bag mit der sollen nach bem Anslaugen beginnenden Lachbildung zusammen, denn diese nach beit der überzieht dos Thier vollkommen, jedoch pords, so daß eine Berbindung des Körpers mit der äußeren Lustischi des Thier vollkommen, jedoch pords, so daß eine Berbindung des Körpers mit der äußeren Lustischi debusjä des Athmens ermöglicht wird. Nach Carters Beodachtungen schäpset nu zu der der daß des Aberes aus den Gern, das entwickle Männchen erscheint später als das Weitden und je nach der Jahreszeit in zwei verschiedenen Gestalten, im September ungeflügett, im März geflügelt und dem Nännchen der köchenlik sehr ähnlich. Gleich nach der Paarung soll es in der rasch vom Weitden ausgeschwisten slodigen Masse unkommen. Die Ladsfarbe wäre im weiblichen Cierstode enthalten, das Gunumi, wie bereits erwähnt, die Ausderbäusen sind verschiedene Schmaroger erzogen worden.

Einen von den bisher beschriebenen Weischen abweichenden Anblid gewährt die durch ihre schneeweiße, stengelige Ausscheidung den gangen Körper mit Ausnahme der Fühler und Beine in

eine Röhre verstedende Reffel-Wöhrenlaus (Dorthesia urticae), welche sich nie so fest laugt, daß sie auf versetiene Stelle sigen bliebe. Der in bem manschettenartig nach hinten bespitten Salsschilde sigende Kopf trägt achtglieberige, zugespitzte Fühler von schwärzlicher Farbe, und bie gleichsals schwärzlichen Beine laufen in nur eine Klaue aus. Der weiße Wachsüberzug, am Banche eine Platte bildend, biegt sich sinten über die Küdenpartie sinweg und hinte sie kudenpartie sinweg und hut fich breit ab; das Männchen hat neunglieberige Borstensühler, gehäuste und darum törnig erscheinende Augen, zwei Flügel neht Schüppchen dahinter, entfendet vom Ende des vollen hinterleibes einen



Reffel Robrentaus (Dorthesla urticae), Beibden. Ratürliche Große.

Bufchel weißer, langer Faben. Diese Thierchen finden fich im Juli und August, stellenweise in Deutschland nicht selten, an der großen Brennnessel.

Schon lange vor Einführung ber amerikanischen Kochenille kannte man in Europa die polnische Kochenille, das Johannisblut (Porphyrophora polonica), ebenfalls eine Schilbaus, welche um Johannis gesammelt wurde, darum eben und wegen ihrer rothen Körperfarbe letzteren Namen bekam. Sie lebt an der Wurzel einiger allgemein verbreiteter, Saudboden liebender Pflänzchen, besonders des Knäuels (Scleranthus poronnis), des Bruchtrautes (Horniaria glabra), Glastrautes (Parietaria) und anderer mehr, und findet sich des Versden, in der Mart Brandenburg, in Medlenburg, Vommern, Schweden, Preußen, Polen, Rußland, Ungarn und anderwärts. Das rothe Mäunchen hat neunglieberige, schweden, Preußen, Polen, Kußland, Ungarn und anderwärts. Das rothe Mäunchen hat die wird in einen für etwartende bis über die Mitte haarige Flüget, turze Schwinger hinter benselben und endet in einen langen Fabenschopf. Dem halbtugeligen Weibhen von 2,25 dis 3,37 Millimeter Länge lommen lurze, achtgliederige Fühler und gleichfalls nur eine Kralle an jedem Fuße zu, aber breite Borderbeine. Beide Geschlechter werden im Larvenstande von einer dünnen, tugeligen hauthülle untschilde, in welcher sie unbeweglich, den Schaabel in die Wurzel der Futterplanze eingebohrt, sessigen, und die Keilener männliche vor der weiblichen, und aus

lehterer kommt das reife Weibchen hervor; aus ber anderen das Mannchen noch als Larve. Diefe ungibt fich alsbald mit einer wolligen Walfe, wird in derfelben zu einer ruhenden Puppe und diefe entläst erst vierzehn Tage fpater das eben beschriebene Wesen. Gebe naan die bedeutend bessere und billigere echte Kochenille kannte, bilbeten die polnischen, in den stadvichen Landern von den Weibern und Kindern der Leibeigenen gesammelten Scharlachtorner einen nicht unbedeutenden Handelsartisch und sollen einem polnischen Könige nur an Abgaben für den Jolle schiedusen Gulden eingetragen haben; aus Podolien allein sollen jährlich eintausend Pfund, jedes zu einem Werthe von acht bis zehn polnischen Gulden, ausgesührt worden sein.

Dadurch, daß beide Geschlechter gleich gebildet und vierflügelig sind, vermittelt die Gattung Aleurodes den Uedergang zu den Blattläufen, denen sie nach Burmeissters Ansicht gegen hartig wegen der sigdiblausartigen Larve nicht beigezählt werden kann. Bon den sechs Hülkergliedern erreicht das zweite eine vorwaltende Läuge, und die Küße sind zweitlaufg. Die nur 1,12 Millimeter große Schölltraut-Laus (Alourodes chelidonii), grünslich weiß don Karbe und an den Kügeln mit zwei verloschenen braunen Binden gezeichnet, ward schon von Linne gekannt, als Tinea proletella beschieben und somit den Motten beigezählt. Sie sludet sich in Europa nicht selten und sitz am liebsten mit dachstrung den Leibs ebekenden Rügeln auf der Unterseite der Schölltrautblätter (Chelidonium majus). In ihrer Räse bemerkt man keine, schwach weiß bestäubte Kreise, an deren Umstange die zuerst gelben, nachber braunen Eierchen siegen.

Einige wenige Gattungen, die man mit der solgenden Familie zu verdinden pflegt, mögen unter dem Namen der Rinden- oder Tanneuläuse als besondere Familie ihr dorungehen und ein weiteres Bindeglied zwischen den echten Schild. und Blattläusen bilden. Wie schon früher erwähnt, ist unsere Kenntnis von allen diesen eigenthümlichen Geschöpfen noch zu lückenhaft, um ichon jest eine nattriliche und endgültige Eintheilung derselben vornehmen zu können. Es handelt sich und die beiden Gattungen Chermos, wie sie Kaltenbach aufgesat hat, und Phylloxora, deren Entwicklung neue und noch sondervorere Geschöppspunkte vorsährt.

Am fruheften und fomit am langften ift Gegenftand ber Beobachtung gewesen die gemeine Tannenlaus (Chermes abietis), die wir nicht mit Rageburg als grune (viridis) und rothe (coccineus) untericheiben. Im flügellofen Buftanbe fo groß wie ein Sanbfornchen, geschwollen und unbeholfen, mit kurzen Beinen, langem Ruffel und einem weißlichen Wollkleide ausgestattet, in ber außeren Erfcheinung einem Schildlausweibchen nicht unahnlich, bat fich biefes Thierchen an ber Burgel einer Tannenknospe (Pinus picea) festgesogen, die im nachften Fruhjahre einen fogenannten "Maitrieb" entwideln foll. hier überwintert bie Laus. Cobald fie aus bem Winterschlafe erwacht ift, fängt fie an zu faugen, wächst, häutet sich niehrere Male, stets nach bem Wechsel ber haut ihr Bollfleid erneuernd, bleibt aber immer auf berfelben Stelle figen und legt ben Grund ju ber gierlichen Galle, in welcher fich ihre Rachtommen entwideln, indem fie burch ihr Caugen die Are des Maitriebes verfürzt. Noch hat sich bieser nicht vorgeschoben, so beginnt die Tannenlaus mit bem Legen hartschaliger, turg geftielter Gier, Die fich allmählich bis gu einem Saufchen bon zweihundert ansammeln und theilweife in bie abgeftogenen gaben bes Bolltleibes gebettet find. Dieser ungemeinen Fruchtbarkeit entspricht ein außerordentlich reich entwickelter Gierstock, der jederfeits zwangig bis vierundzwangig Girohren unter bem Mitroflope erkennen lagt. Rachbem bie jungen Larochen bereits die zuerft gelegten Gier verlaffen haben, ftirbt die Mutter nach Bollendung ihrer Arbeit ab. Ungefahr in ber zweiten Maibalfte find alle Carven ausgeschlüpft und gleichzeitig bie umhullenden Schuppen hinter bein herausgetretenen Maitriebe gurudgeblieben. Die Larven begeben fich nun auf bie Spige biefes, verfeuten ihren Ruffel zwifchen bie bicht gebrangten und gefchwollenen Rabeln und vollenden burch ihr fortgefettes Saugen bie bon ber Stammutter eingeleitete Migbilbung. Schlieflich figen fie in zellenartigen Raumen innerhalb eines ananasähulichen Bapfens (Tig. d). Dergleichen Babfen bebeden manchmal bie Kronen junger Richten über und über und beeintrachtigen beren regelrechte Entwidelung gewaltig.

Die in ben Gallen lebenden Larven (Rig. a) find ichlanter als ihre Stammmutter, beweglicher als biefelbe, indem fie ihren Plag oftere beranbern, und gleichfalls, aber mit furgeren, weißen Bollfabchen bekleibet. Sie hauten fich mehrere Dale, bekommen Flügelftumpfe (Fig. b), nie bie Brofe ber Stammmutter und figen gulegt mit angezogenen Beinen, nur bom eingeftochenen Schnabel feft gehalten, rubig an einer Stelle, bis ber Bapfen burch Bertrodnen ber Rabeln regelmäßige Querriffe erhalt. Best tommen fie - es pflegt in ber erften Augufthalfte gu gefcheben - maffenhaft bervorgetrochen, besteigen bie benachbarten Rabeln und flammern fich an ihnen fest. Raum ift bies gefcheben, fo wird bas Rleid jum letten Dale gewechselt, und geflügelte Tannenlaufe (Fig. c)

fiben gedrangt umber, gerftreuen fich aber balb, bon ihrem Flugvermögen Gebrauch machend, in alle Winde. Rach wenigen Tagen tann man einzelne in bolltommen natürlicher Stellung, aber - tobt unb hinter ihnen ein Bauflein bon bochftens gwangig Giern antreffen, welche genau ben Ginbrud wie bie bon ben überwinterten Müttern gelegten gurudlaffen. Ihre Unjahl ift eine wefentlich geringere, weil es auch bie ber Girobren im Gierftode ift. Die Jungen, welche einige Wochen fpater ben Giern entichlüpfen, find nach ber Gemeine Tannentaus (Chermes abietls). a Larve, beben gehautete benen unfere Darftellung begann. Trot ber forgfältigften Bemühungen bat es



lleberminterung bie Stammmutter, mit Larve mit Flügelftumpfen (Pappe) und mit binten anhaftenber Daut, o geflügelte Tannenlaus, d von thr erzeugter, noch gefchloffener Bapfen.

bieber nicht gelingen wollen, Daunchen aufzufinden: benn die fruber ausgesprochene Anficht Rabeburgs, daß die geflügelten Läufe bas andere Gefchlecht barftellen, ift burch Leudarts anatomijche Untersuchungen längft widerlegt worden. Sonach fönnen wir gun ach ft nur annehmen, bag bei biefer Laus jungfrauliche Geburten ftattfinden, und bag bie zweite, geflügelte Brut zur Musbreitung ber Art beftimmt ift.

Die Lardenlaus (Chermes laricis), eine zweite, womöglich noch mehr ausgebreitete Art, pflangt fich ohne Ballenbilbung frei auf ben Rabeln, welche burch bie Stiche bergilben und einfniden, jungfräulich in mehreren Bruten, geflügelten und ungeflügelten durcheinander, fort, bedarf jeboch noch forgfältigerer Beobachtungen, um ihre Lebensweife vollftanbig flar gu legen.

Die Cichen Rindenlaus (Phylloxera quercus) hat in jungfter Beit burch bie bochft eigenthumliche und abweichende Entwidelungsgeschichte, wie fie Balbiani und Lichtenftein in erster Linie beobachtet haben, die Aufmerksamteit der Forscher in ungewöhnlich hohem Grade auf fich gelentt. 3m Frühlinge, gegen ben 20. Mai, wie letterer aus Montpellier berichtet, ericheinen auf ber Blattrudfeite ber gewöhnlichen Gichen (Quercus pedunculata und pubescens) geflügelte Läufe, welche in ihrer Geftalt an bie oben abgebilbete Tanuenlaus erinnern. Der Dittelleib ift fcmars, ber breite Ropf, ber Sinterleib und die furgen Beine find roth, mehr ober weniger gelblich. Die gebrungenen Fühler laffen nur brei Blieber ertennen, beren legtes ungefähr zweimal fo lang als bie breiten Grundglieber gusammengenommen und in seinem erften Drittel nach außen mit gahnartigem Borfprunge berfeben ift. Die Borberflügel haben ein rothlichgelbes Randmal und brei febr feine und einfache Schrägafte, Die Binterflügel nur zwei Langeabern. Die Thierchen laufen, emfig fuchend, bin und ber und legen in die wollige Bededung ber jungen Blatter gelbliche Gierchen nieber. Sechs bis acht Tage fpäter entschlüpfen biesen weiße, ungeflügelte Läuse von breiter, ichildlausartiger Rörpersonn. Sie jaugen fich setw. he bewirten hierburch gelbe Ftede, in deren Mitte je eine Laus sigt, die, wenn sie nach einigen häutungen geschlechtsreif und schwach warzig geworden, ringsdrinig um sich dreißig bis vierzig Gier ablest. Aus diesen entsteht in gleicher Weife eine zweite Brut, und so mehrere hintereinander, die zum August, die späteren jedoch ärmer an Zahl, und alle ohne Authun eines Männchens. Im genannten Monate finden sich zwischen Larden entstehen, nur einige geflügelte Läuse, die ans in der ersten Jugend nicht unterschiedenen Larden entstehen, nur hater durch Auftreten von Kügelstumpfen ein von den früheren verschiedenes Ansehn erthebene Michael

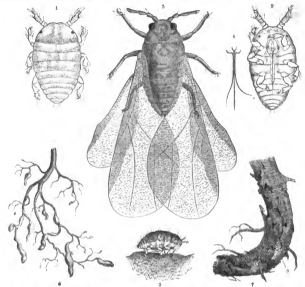
In einer Racht gegen Unfang September verschwinden nach Lichtenfteins Berichte mit einemmale alle geflügelten Läufe und gieben gegen Guben, wo fie fich in Daffen auf ber ftrauchartigen, in ben Gebirgen machsenben Quercus coccifera wieder zusammenfinden. Alebald legen fie einige Gier von zweierlei Groke, von benen bie groferen bellgelb bleiben, mabrend bie fleineren eine röthliche Farbung annehmen. Die nach furger Frift fich aus biefen Giern entwidelnden Gefchopfe entiprecen in Groke und Karbung ben Giern, benen fie entstammen, find aukerorbentlich beweglich, haben teine Spur vom Schnabel, wohl aber gleich bei ber Beburt entwicklte Belchlechtsunterfchiebe. Die fleinen find bie Mannchen, welche fofort mit verschiebenen Weibchen gur Paarung fcreiten und bann abfterben. Die größeren weiblichen Laufe leben noch einige Tage, bis jebe ibr ein jig es "Winterei", gefcugt gwifden Anospenichuppen ober Rindenriffe, abgelegt hat. Dasfelbe ift nach Berhaltnis febr groß, indem es die Mitte bes Rorpers einnimmt, und gelb gefarbt. Mit bem nachften Fruhlinge betomint bas Winterei Leben, nach mehreren Sautungen ift eine ftachelige Mutterlaus vorhanden, die in ben erften Maitagen an ben Stengel ober die Blattunterseite ber eben entwidelten Rnospe ber Rermeseiche einhundertfunfgig bis zweihundert weiße Gierchen legt und fobann ftirbt. Bier bis fechs Tage fpater erscheinen tleine, glatte Läuse, bie fich an ben Blattern festfaugen, febr fcnell machfen, nach einigen Sautungen Flügelftumpfe betommen und nach ber legten Gebrauch bon ben Flugwertzeugen machen, um bie gewöhnlichen Gichen ber nordlicheren Gegenden ober ausländische Arten in ben Garten aufzusuchen, wo wir fie im Anfange unserer Schilberung antrasen. Daß jene Wanberungen auf die füblichere Cichenart zu der Entwickelung nicht nothig, scheint aus bem Umstande bervorzugeben, daß ich Mitte Juli 1876 bei Erfurt und bei naumburg bas Infett gleichfalls beobachtet habe und nicht vorausfeten tann, bag es aus bem Mittelbuntte Deutschlands nach ber nur in ben Gebirgen bes füblicheren Guropa machfenben Rermeseiche fliegen follte.

Die Reblaus, Wurzellaus ber Rebe (Phylloxera vastatrix) hat in neuerer Zeit burch bie ungeheueren Betwülftungen in ben frausöfichen Weinbergen allgemein die größten Kümmernisse erregt und gleichzeitig das Anstehen der vorigen, sehr nach verwandten Art gehoben, weil man durch diese leigtere der noch nicht hinreichend aufgellärten Entwicklungsgeschichte des Rebenseindes auf die Spur zu tommen hosste, was in jüngster Zeit wirklich gelungen ist. Schon länger in Nordamerila bekannt (1863), erhiet diese Unggieser vom Slaats-Entomologen Ala Fichho den Mamen Pempligus viissolii. Weil die Richtigkeit, es für eine Plattlaus zu erklären, angezweiselt wurde, gründete Schimer auf diese Art die neue Gattung Dactylosphaera, welcher Name die loldigen Jaare an den Füßen andeuten soll, die sich indessen aufgespenden worden war und dem Alltvater in der Kerstunde, Westwood, als neu galt, so betegte er es mit dem dritten Namen, Peritymbia vitisana, dem 1868 Planchon den vierten, Phylloxera vastatrix, solgen ließ. Eetsterer Name ist bereits so vollsthunklich geworden, daß hier schwerlich das don den Kerstunde, Aux Bestlung kommen wied.

Als Phylloxera trat das Ungezieser namentlich in der Gegend von Avignon auf, schritt besonders in den Flußthälern auf. oder abwärts (durchschnittlich zwanzig bis fünsundzwanzig

Reblaus. 583

Rilometer in Jahrefrist) und hat sich in einem Zeitraume von acht Jahren so weit verbreitet, daß so ziemlich der dritte Theil (gegen siebenhundertsunzigtausend hettar) des gesammten Rebgeländes in Frankreich von bemselben heimgesucht und zum Theil bereits zerstort worden ist. Als die Reblaus nurflöhlich 1860 weit entsernt von ihrem bisherigen Berbreitungsgebiete dei Genz aufgetreten war, suchte man dieser überraschenden Erscheinung uachzusennen, und begünstigt von dem Umstande, daß sie sich auch in den Berluchsgarten von Annaberg bei Bonn und Afosterneuburg bei Wich



Reblaus (Phylloxern vanlatein). I Burgeflaus von der Ruden., 2 von der Baucheite, 3 von der Seite und faugend, 4 Schnabel, 5 geflügtlie Laus. Alles fart bergebiert. 6 Sind einer Rebmugel, an welder die Laus fist und durch ihr Saugen die Anfichreflungen erzeugt das, 7 dieter Burgeflow mit bei a übermiertende Alleine

gezeigt hatte, flellte man ihre Einschleppung nach Europa durch amerikanische Reben fest. Diefen Ermittelungen solgten sobann bestätigend die bereits erwähnten, von Lichtenstein herausgesundenen über die Namengebung.

Ungeflügelte, noch nicht volltwüchfige Rebläuse von braunlichgelber Färbung überwintern zwischen Spalten und Rissen meilt singervicker, aber auch dünnerer Redwurzeln. Rach ihrem erwachen, welches von der Bodenwärme abhängt, vertauschen sie ihre runzelige, dunktere haut mit einer garteren, reiner gelben, sehen sich sougend an den Zaserwurzeln sell und erreichen bald ihre volle Größe von 0,75 Millimeter und weuig mehr. Aus unserem Bilde (Fig. 1 bis 3) erheltt bie Achnlichteit mit der Tannenlaus, und es sei nur noch zu seinere Erläuterung hinzugessigh, ob die zusammengesehen Augen deutlich und die Fühler dreigliederig find, aus zwei kurzen, dickn

Grundgliebern und einem quergesurchten, bebeutend längeren dritten Gliede bestehen, welches am Ende mit einer lösselsormigen Aushöhlung versehen ist. Alsbald enthällen sich alle viele Läufe als Beibchen, denn unter verschiedenen Windbungen ihrer hinterleibsspite legt die einzelne dreißig bis diezig, anslangs schwerfegelde, später einos nachdunkelnde Eier, denen in eitwa acht Tagen, während der warmen Jahreszeit auch schon früher, gelbe Junge entschützes. Diese zeigen sich ansangs unrubig, haben sie aber an derselben oder einer unmittelbar denachdarten Wurzel ein ihnen zusagendes Plähehen ausgesunden, so saugen sie sich seit, wachsen unter mehrmaligen (drei) hautungen schonlich sein nur begen durchschmittlich nach zwanzig Tagen wieder Eier, gleich ihrer Mutter, ohne Juthun eines Wännnchens. In dieser Weife geht die Bermehrung durch sünf dis acht Bruten hintereinander während des Sommers sort, so daß man annimmt, ein überwintertes Weischen könne unter Vorausselzehung der Entwickelung sammtlicher Eier Stammmutter den einigen Milliarden Rachsommen im Laufe eines Sommers werden.

Bwifchen ben letten Bruten treten vereinzelte Läufe mit etwas veranbertem Aussehen auf. Die Rudenhalfte ihrer Glieber ift mit regelmäßig geordneten Bargen berfeben, Die nur fcmach angebeutet bei ben bisherigen ericheinen; ber Ropf ift fleiner, bas Endglieb ber Gubler langer; bem Bruftfaften entspringen Flügelftumpfe. Die vier Flügel, welche nach ber letten Gautung platt dem Körper aufliegen und ihn weit überragen, haben verhältnismäßig fräftige Abern, die porberen zwei von ber Ranbaber ausgehende Schrägafte, beren hinterfter einfach gegabelt ift, Die hinterflügel eine einsache Ranbader ohne Aeste (Fig. 5). Die geflügelten Läufe, gleichsalls Beibchen, entwideln fich langfamer als bie ungeflügelten und haben im Larvenftande eine großere Beweglichkeit; benn fie verlaffen turg vor ihrer letten Gautung bie Burgeln und friechen am Rebftode in bie Bobe, um über ber Erbe ihre Bollenbung zu erhalten. Anfange hatte man fie über= feben. In biefem Jahre (1876) ift ihnen aber bon Dt. P. Boiteau eine befonbere Abhandlung gewibmet worben, welcher wir die folgenden Mittheilungen über ben meiteren Gutwidelungegang biefes bochft mertwürdigen Rerfes entnehmen. Die geflügelte Reblaus, welche burch Windftromungen weiter entfernt von ihrem Geburteorte verschlagen werben tann, ale fie freiwillig fliegen würbe, legt burchschnittlich vier Eier an die verschiebensten oberirbischen Theile der Rebstöde, namentlich auch in die Babeln ber Blattrippen, und verendet. Diefe Gier unterscheiben fich in Korm und fonstiger Beschaffenbeit von den an den Wurzeln vorkommenden Eiern und sind von ameierlei Große. Die 0,23 und 0,16 Millimeter in ihren beiben haupterftredungen meffenden liefern nach turger Frift ungeflügelte, ber Befruchtung bedürftige Beibchen, Die fleineren, 0,28 und 0,12 Millimeter meffenben bie felteneren, ungeflügelten Mannchen. Lettere find von Boiteau nicht beobachtet und nur mit der Bemerkung abgefertigt worden, daß Balbian i von einem Männchen hintereinander habe zwei Weibchen befruchten feben. Das lebhafte, wie fuchend umberkriechenbe Beibchen ift 0,38 Millimeter lang, beren 0,15 breit, etwas geftredter als bie Burgelbewohner, von hellgelber Farbe und durch Berkummerung des Schnabels ausgezeichnet. Sein hinterleib enthält ein einziges, denfelben nicht nur ausfüllendes, fondern auch in den Mittelleib vorreichendes Ei, das sogenannte Winterei. Dasselbe wird im hintersten Theile berjenigen Gange abgelegt, welche au bem Holze burch bie Loslösung ber alten von ber jungen Rinbe entstehen, und sett daber ein gewiffes Alter ber Reben voraus. An älterem als zehn - bis zwölfjährigem Golze konnte Boiteau keine Bintereier auffinden. Reben befruchteten werben auch unbefruchtete Gier abgefest, die glafig gelb bleiben und nach einigen Zagen zufammenschrumpfen, während erstere fich bald olivengrün färben und etwas bunklere Fledchen zeigen. Gie find walzig, an ben Enden gerundet, halten 0,21 bis 0,27 Millimeter in ber größten, 0,10 bis 0,13 Millimeter in ber fleinften Erftredung und find jenen Gallerien am Boben, an ber Dede ober an ben Seitenwänden angeheftet. Im nächsten Frub. jahre liefert jedes Gi eine Laus berfelben Beschaffenheit, wie wir fie gleich anfangs an ben Burgeln tennen gelernt haben. Balbiani hatte mehrere Geschlechtsthiere an ben Burgeln gefunden und infolge dieser Wahrnehmung auch eine unterirdische geschlechtliche Fortpflanzung angenommen, Reblaus. 585

Voiteau's Beobachtungen machen es wahrscheintlicher, daß nur die raufe Witterung diese Thierchen von den oberirdischen Nebentheilen nach den mit Erde bebedten vertrieben hatten. So hätte sich denn bereits bestätigt, was nach Analogie mit der vorigen Art gemuthmaßt worden war.

Einer Erscheinung fei schießlich noch gedacht, welche einer genügenden Erstärung zur Zeit noch entgegensieht. Bald nach der Entbekang der Abeldaus fand man an den angestedten Dertlicheiten — auffälligerweise aber doch nur an sehr vereinzelten Setellen in Frankreich, Haliger dagegen in Amerika — die Blattunterseite befallener Stöde mit zahlreichen, charafteristlichen "Gallen" beleht. Dieselben haben große Aehnlichseit mit Misbildungen verschiebener anderen Pflanzen, welche von den noch wenig untersuchen Galmilben (Phytoptus) herrühren: sie öffnen sich an der Derseite des Blattes, während sie sich nuten in Form einer flachen Blage erweitern, nud sind außen und innen mit einer Menge zottiger Fortsähe dicht besetzt. Der Innenraum umschließt eine slügestloße Reblaus, bisweilen anch eine zweite und der Wurzeln gefunden worden. Daß man oder Jungen, ganz so, wie sie in früherer Jahreszeit an den Wurzeln gefunden worden. Daß man es sier mit teinem anderen Thiere als mit der Phylloxera vastatrix zu thun habe, ist von derschiedenen Seiten nachgewiesen worden, von seiner jedoch schon, welche Bewandtnis es mit diesem Vortonmen habe. Wie die vorden, den seiner jedoch schon, welche Bewandtnis es mit diesem vortenen daßeterweise noch ungekannte örtliche Bethätnisse ob, welche zum Berlassen Ewurzeln und zum Ansiedeln auf den Blättern treiben.

Die Berftorungen, melde bie Reblaufe an ben grundlich befallenen Weinftoden berborbringen, werben meift erft im zweiten Jahre außerlich fichtbar, indem die Blatter früher gelb werben als die gesunden, fich an den Rändern einrollen und abfallen. Dieselben Stöcke bleiben im nachften Fruhjahre gegen ihre gefunde Umgebung gurud, machen furgere Triebe, fegen weniger Trauben an, beren schlecht reifenbe Beeren einen wafferigen Geschmad haben. Untersucht man ihre Wurzeln, fo liefern unregelmäßige, immer jedoch längliche, wurftartige Anschwellungen (Fig. 6) an den Enden der Faseru und seineren Berzweigungen oder auch dergleichen Austreibungen im Berlaufe ber feineren Burgeln ben ficheren Nachweis bon ber Gegenwart ber Rebläufe. Diefe Miftbilbungen entfteben burch bas Saugen, am meiften im Borfommer, wenn nach bem Winterichlafe die Nachfrage nach Nahrungsstoff am lebhaftesten geworden. Gelbe Flede an folchen Stellen weißen fich fogar bem unbewaffneten Auge als bie Reblaufe felbst aus, wenn biefelben in gebrangten Saufen beifammen figen. Im Laufe ber Beit faulen bie fur bie Pflange fo wichtigen Saugwurzeln fammt den Anschwellungen ab, die ftarteren Wurzeln fangen gleichsalls an, in Fäulnis überzugehen, die Rinde hängt in Fehen um fie, und die Reblaus ift dann gewöhnlich schon nach allen Seiten bin in die Nachbarichaft ausgewandert, um gefunde Burgeln aufzusuchen. Daber breitet fich bie Krantheit fur gewöhnlich bon einem Berbe freisformig immer weiter aus. In bem Bermögen vieler ameritanischen Sorten, außerorbentlich reiches Burgelwert rasch zu treiben, liegt bie großere Widerstanbefabigteit biefer im Bergleich ju inlandischen Reben gegen bie Reblausfrantheit.

Nicht durch das äußere, ganz vortrefliche Ansechen der betreffenden Reben, sondern durch jourgialtige Unterjuchungen feitens der dom Reichslanzleramte bestellten Personlichteiten, welche Deutschland dor den traurigen Ersahrungen der jenazössigen Weisdergebeisjer möglichs schüben, ist jüngst (1876) in einigen bedeutenden Handelsgärtnereien Ersurts und Klein-Flottbeck sowie au wenigen ameritanischen Kebsorten in der Stuttgarter Umgebung das Vortommen der Reblaus seitgesellt worden. Obischon an einzelnen dieser Dertlichseiten der Feind seit mindestenzisch Jahren vorhanden ist, so hat er doch noch teine Serrschaft über seine Feind seit mindestenzischen Aufren Vornden Erschaft abgu augethan, ums sicher zu machen, sondern und barum ist diese Erschaftung auch uicht dazu angethan, ums sicher zu machen, sondern unseren deutschen Weindauern die allergrößte Vorlächt auf das dringends erlangt. Auch der bisher ermittelten Lebenswolf unter Unter Vorlächt auf das dringends erlens durch die gestügtete Form, zweitens durch die

ungeflägelten Läufe an ben Wurzeln, mittels Schnittlingen und Stedlingen, und beitlens durch bie Wintereier leicht möglich, und Deutschland durch feine Kulturverfältnisse der Reben sicherlich nicht ninder den Gefahren einer Werherung seitens der Wurzellaus ausgesetzt wie Frankreich, möchte ihm vielleicht die weniger warme Lage dabei auch einigermaßen zu statten kommen. Alle bisher versuchten Mittel, diesem unterirdischen Feinde beigutommen, haben sich auf die Dauer wirtungslos erwiesen, und die don der französsischen Regierung ausgesetzt Prauie von der französsischen Aufweite und weisegracht werden. Vernichtung der besollenen Kehlace und Westellung der besollenen Kehlace und Westellung der Bodens, oder wenigstens Bebauen desselben mit anderen Gewächsen auf eine Reihe von Jahren, bieten die einzige Wöglichteit, sich an dieser Stelle der Reblaue nur kelbace.

Die Blattläuse (Aphidina) bilben eine weitere Familie ber von Pflanzensäften fich ernährenden Laufe, jeboch leben fie nicht nur, wie ber Name andeutet, an Blattern, Die fie burch ihren Stich oft verunftalten, sondern ebenso haufig an den Spigen junger Triebe, an Anospen, an der Rinbe, felbst unterirbisch an den Wurzeln oder endlich in den Innenräumen gallenartiger Gebilde, bie gleich ben Blattfraufelungen burch ihren Stich entstanben find. Die Familienglieber gehoren ju ben garteften und kleinen Kerfen, welche höchstens und nur felten eine Lange von 6,5 Millimeter erreichen. Am borgestredten, mehr breiten als langen Ropfe fteben nach born funf - bis fiebenglieberige Fühler verschiebener Länge, am unteren und hinteren Ranbe ein breiglieberiger Schnabel, ber bisweilen fehr furg, aber auch langer ale ber gange Rorper fein tann, in ber Rube ber Reble angebrudt ift, bagegen unter einem nabegu rechten Bintel vom Rorper abfteht, fobalb feine Thatigfeit beginnt und beim Saugen bie brei Borften in feinem Inneren in beftandigem Auf- und Riedergange begriffen find. Seitlich am Ropfe quellen bie Regaugen ftart bervor und laffen in ben meiften Fällen am hinterrande ein Soderchen als Anlage eines zweiten Auges erkennen, überdies haben bie geflügelten Blattlaufe noch brei Rebenaugen auf bem Scheitel. Bei biefen erreicht ber Salering nicht bie Breite bes Ropfes, mahrend er bei ben ungeflügelten breiter ift, fich taum gegen bie beiben folgenben Ringe und ben Sinterleib abfeht, und awar um fo meniger, je feifter bie Blattlaus geworben. Bei jungen, noch ichmächtigen Thieren laffen fich am hinterleibe mehr ober weniger beutlich neun Blieber unterscheiben, beren mittlere ober niehr hinter bie Mitte gerudte in Breite und Sohe ben größten Umfang einnehmen. Für die artenreichste Gattung Aphis find auf bem Ruden bes fechften Bliebes feitliche, nach oben gerichtete Anhängfel, bie fogenannten Saftrobren (Bonigtrompeten), charafteriftifch, barum fo genannt, weil fie eine fuße Fluffigfeit absonbern tonnen und bies g. B. thun, wenn fie von Ameifen beledt werben, welche nach jenem fugen Ausfluffe luftern find. Außer ben Caftrohren ragt in ben meiften Fallen noch ein fogenanntes Schmangchen als Unbangiel bes letten Leibesgliedes über beffen Ende binaus, welches aber erft nach ber letten Santung volltommen frei ericheint und barum ein gutes Untericheibungsmertmal amifchen Larve und volltommen entwidelter Blattlaus abgibt. Die Beine find verhaltnismakig lang und bunn und tragen an ben nur zweiglieberigen Guffen je zwei Rrallen, Bier ungemein garte, baber in ben Regenbogenfarben ichillernde Flügel tommen meift ben gefchlechtlichen Blattläufen gu, fehlen aber auch, und gwar ben Weibchen häufiger ale ben Dannchen, mahrenb die geschlechtslofen einer und derselben Art theils geflügelt, theils ungeflügelt find. Bon den vier Alugeln find bie borberen bebeutend langer als bie hinteren, fo bag fie, in ber Rubelage bachartig ben Leib überichleiernd, weit über beffen Spige binausragen. Die Flügel werben von einer einzigen fraftigen Langerippe burchzogen, welche bem Borberrande gleich und nabe berlauft und im Borberflügel in ein Bornplattchen, bas "Flügelmal", enbet. Diefe Langerippe entfenbet einige einfache ober gegabelte Schrägafte in die Flache, von benen im Borberflügel der angerfte als Ranbaber (Rabius), ber nachfte hinter ihm als Unterranbaber (Cubitus) untericieben werben. Der Berlauf biefer wenigen Abern ist bei ben Blattläusen minber bestänbig als bei den meisten anberen Kerfen, so daß selbs der linke Klügel von bem rechten abweichen kann. Die Blattläuse sind der Mehrzahl nach grün gesärbt, häusig aber durch einen abwischbaren Reis verändert, und es können sich derartige Ausschwickungen sogar zu einem sörmtlichen Wollvelze steigern (Wolltaus)

Tros ber großen Saufigleit ber Blattläuse, tros des sehr aufsallenden nachtheiligen Einsungs, den fie auf die Pflanzenwelt ausüben, und tros der umsalfendsten Aufmertsamkeit, welche eit Ende des fiedzehnten Jahrhunderts Forscher, wie Leeuwenhoet, Réaumur, Bonnet, Degeer, Balbiani, Leuckart und vie die neueren sonst noch heitzen mögen, diesen überaus ünteressanten Wesen haben zu theil werden lassen, bleidt doch noch heutigen Tages Degeers Ausspruch über dieselben in Gettung, wenn er sagt: "dieselben sind betwieren ausgehen, das ganze vermeinte Generationsspistem zu verrücken und diejenigen zu verwirren, welche sich bemühen, dies Geseimnis der Natur zu erfortsgen."

Wenn von Blattläufen die Rebe, fo hat man die nahezu aus breihunbertfunfzig europäijchen Arten bestehende Gattung Aphis im Sinne und erkennt die Mitglieder derselben an den fiebengliederigen Fühlern, welche ben Körper an Länge übertreffen, au dem fpinbelförmigen, aus seiner Mitte die Randader entsendenden Flügelmale, an der breitheiligen Unterrandader sowie an den Saftröhren und meist einem Schwänzchen des Hinterleibes. Sie siten an den Triebspiten, Ruospen und Blättern bolgiger wie frautartiger Gewächse, find meift nach ber Futterpflanze benannt, ohne beshalb ber ben Ramen gebenben ausschließlich anzugehören, und fraufeln vielfach bie Blatter, an benen fie gefellichaftlich faugen. Co lebt beifpieleweise in biefer Urt an bem Schneeballe die Schneeballblattlaus (Aphis vidurni), an Apfels und Birnbäumen wie am Schwarzborne die grüne Apfelblattlaus (A. mali des Kabricius), wiederum an Apfelbaumen und Cbereschen die röthliche Apfelblattlaus (A. sorbi), an Kirschen die Kirschblattlaus (A. cerasi), an Rohannisbeerblättern bie Rohannisbeerblattlaus (A. ribis), die Erbfenblattlaus (A. ulmariao Schrants) an Erbfen, Biden, Blafenftrauch und gahlreichen wilb machfenben Schmetterlingeblumlern zc. zc. 3ch berfuche es nicht, auch nur eine einzige Art burch Wort ober Bild hier naher vorzuführen, verweife vielmehr auf die grüne Rofenblattlaus (A. rosae), welche ber erfte befte Rofenftod beffer als alles jur Anschauung bringen tann, wenn bas Gebachtnis einer folchen beburfen foulte. Bon bem größten Intereffe burfte es bagegen fein, bie übereinstimmenbe Lebensweise ber Aphis-Arten in ber Rurge bargulegen.

Im Fruhjahre, je nach ber Witterung fruher ober fpater, tommen aus Giern, welche unter Laub und anderen geschütten Stellen, an den holzgewächsen auch frei den Zweigen angeflebt überwintert hatten, flügellofe Blattlaufe berbor. Gie bauten fich viermal, ebe fie erwachfen finb, anbern aber babei ihre Rorpergeftalt nur infoweit, ale bas oben erwähnte Schwangchen nach ber letzten Häutung schärsere Umriffe erhält und die Farben zuletzt entschiedener, wohl auch verändert auftreten. Das Wachsthum wird begunftigt durch reichlichen Saftzusluß, durch schwüle, feuchte, gleichzeitig ruhige Luft und tann, wenn biefe Bebingungen gutreffen, in gehn bis gwolf Tagen vollenbet fein. Die so erwachsene, flügellose Blattlaus legt teine Gier, fonbern bringt lebenbige Junge gur Belt, und gwar ohne jegliche Buthat eines Mannchens. Die fleine Larve tommt mit an ihren Leib angebrudten Gliebmaßen, bas Sintertheil voran, aus ber eben genannten Stelle ihrer Mutter hervor; aber noch ift der Kopf nicht frei, so streckt sie lebhast die Beinchen von sich, faßt fuß und entichlüpft volltommen bem mutterlichen Schofe; jene erachtet es nicht einmal ber Mube werth, mahrendbem ihre Saugborften aus ber Lebensquelle gu gieben, und mag taum unter ben Geburtswehen zu leiden haben. Der junge Ankömmling befindet fich genau in der Lage der Mutter, als biefe bem Gie entichlupft mar, faugt fich fest, machft schnell, hautet fich viermal und gebiert, wenn erwachsen, lebenbige Junge. Man nimmt an, baß jebe "Amme", wie biese lebenbig gebärenden Blattläuse genanut worden find, durchschnittlich breißig bis vierzig Junge gebiert, ehe fie flirbt. Fehlen zeitweilig bie oben naber bezeichneten Lebensbebingungen, fo berzögern fich natürlich auch die Geburten, und jene Zahlen werben nicht erreicht. Bald müßte die Wohnstätte von ben immer dirflenden Saugern überfüllt und ernährungsunfähig werben, do jene infolge ihrer Trägbeit keine Wanderungen zu weiterer Ausbreitung unternehmen; anch tönnte durch einen ulnglädsfall die gange Gesellschaft auf einmal zu Grunde gehen. Um dem Einzelwesen seine Erhaltung und der ganzen Art das Fortbestehen zu sichern, hat Mutter Natur weise Fürlorge getrossen. Wenn die Blattlaussolonie zahlreicher geworden, so bekommt sie ein verändertes Anschen, indem zwischen dem Annmen vereinzelte geflügelte Blattläuse umhertrabbein und größert Alwechselung in die einsornige Gesesslichaft bringen. Sie wurden als stügellose Larven geboren, bekamen mit der Zeit die Flugwertzeuge, die ihnen ansfangs in Form turzer Städen an den Rüdenseiten anlagen, und benuhen sie nun, um entjernt von der heimat neue Kolonien zu gründen. Haben sie sich der anderswo angesiedelt, so wiederholen sich genau dieselben Werhältnisse wie vorher. Auch sie sind Ammen und schenken zunächst ungestügelten, später auch gestügelten Blatlaufen das Leben.

Weil bei den besprochenen Blattläusen erst mit Eintritt der rauben Jahreszeit die geichlechtliche Bortpflanzung durch Gierlegen statfindet und nach so und so viel vorangegangenen ungeschlichen Geburten erst die allgemeine Regel der Instituterung eintritt, so seine kapetter auch allein die Beränderung in dem Berhältnissen zu bedingen. Für dies Annahme spricht auch noch der Umstand, daß in unseren warmeren Gewächshäusern die geschlechtliche Fordpstanzung aussallen tann, und daß es dem Pastor Küber zu Ansang diese Jahrhunderts gelungen ist, eine Blattlauskolomie dier Jahre hindurch nur durch Annuengeburten zu erhalten. Auch sell ich eine Blattlauskolomie dier Jahre hindurch gelähiten Stellen im Freien einzelne Aphis-Arten in einem anderen als dem Eistande überwintert haben.

Bleich anderen Kersen, welche ausnahmsweise manchmal in ungähligen Mengen ertseinen Wusch ihre Schwärme die allgemeine Aufinerksankeit auf sich lenken, haben auch die zarten Wlattläuse dann und wann die Luft wolkenartig erfüllt, so die Pappel. Gallen laus ? Empligus bursarius) am 7. Oltober 1846 in Schweden. Zwischen Arügge und Gent erschienen am 28. September 1834 Wolken won Blattläusen und ließen sich in Gent den terschienen Tag scharenweise von morgens 7 Uhr bis zum Weend in solchen Wassen, daß das Tageslicht verfinstert vurde; am 5. Oltober war die gange Straße von dort bis Antwerden schweden, von ihnen. Um diestlik Zeit zogen sie nach Emtloo zu und nöthigten die Menschen zum Schuhe Brillen aufzusehen und Talchentücher der Wunt und Nase zu halten. Am 9. Oltober befand sich Wooren dei Alast mitten in einem Schwarme der Pfirstich blattlaus (Aphis porsicae), von welcher drei Tage saktreiche Schwärme, durch den Wenftle den Richtungen hingetragen, auch Verfielt derführten

3wifchen bem 17. und 21. Juni 1847 ichwarmte in verschiedenen Gegenden Englands die Bohnenblattlaus (Aphis fabae). Diese Beispiele mögen als Belege für biese höchst merswürdige, nicht weiter zu erklärende Erscheinung dienen.

Bas bie ichablichen Ginfluffe ber Blattlaufe auf bie Pflangen betrifft, fo ift es flar, bak bie fortmabrende Entziebung ber Safte, namentlich an ben jungen und jungften Theilen ausgeführt. eine Schmachung nicht nur biefer, fonbern ber gangen Bflange gur Folge baben muß. Durch bas geftörte Wachsthum entstehen Mißbilbungen maucherlei Art (Gallen), von denen das Krauswerden ber Blatter, wie wir es beifpielemeife an ben Ririchbaumen, Johannisbeerftrauchern ac. beobachten tonnen, noch zu ben geringften geboren; bie Blatter, bie Früchte fallen ab, ohne nur gunabernb jur Reife ju gelangen, in anderen Fallen wird die Rinde ober die Wurgel angegriffen und theilweifes ober gangliches Absterben ift bie unausbleibliche Folge folder Ungriffe. Reben ber Saftentziehung wirten meift auch bie fleberigen, alle Spaltoffnungen verftopfenden Auswurfe ber Blattlaufe im bochften Grabe nachtheilig auf Die Pflangen. Indem jene unaufhörlich fluffige Rahrung aufnehmen, icheiben fie reichlich Bluffigfeit wieber aus. Gie fprigen biefelbe als eine giemlich mafferhelle, fleberige Maffe weit von fich, befubeln bamit bie unter ihnen befindlichen Pflangentheile, am augenfälligften bie Blatter, welche wie mit einem Firniffe übergogen erscheinen. Der Regen löft biefen Uebergug zum Theil wieber auf, führt ihn weiter, verändert ihn wohl auch in feiner Farbe, fo bag er g. B. am Cichengebuiche als ichwarge Flede gur Ericheinung tommt, unter allen Umftanben aber fur bie Blatter bie nothwendige Bechfelwirkung berfelben mit ber umgebenben Luft mehr ober weniger lahm legt. Alfo bierburch, nicht burch bie taufenberlei berbeigelodten Jumen und anderen fußmauligen Rerfe, unter benen bie Ameifen am haufigften wiedertehren, ermachft ben verlauften Pflangen ber Rachtheil. Gollte biefe allbefannte Ericheinung, welche ftets von ben Blattlaufen (mit Beihulfe ber Schilblaufe) herruhrt, felbft wenn biefelben als hober fitzend übersehen werben, als Honigthau bezeichnet werben, wie ich bies anzunehnien allen Grund habe, fo verdient ein fehr ahnliches, felteneres, ben Blattlaufen fern ftehendes Bortommen jenen Ramen mit großerem Rechte, weshalb bier vor Begriffsverwechfelungen gewarnt fein mag. In dem eben beregten Halle treten nämlich aus bisher noch unerklärten Cründen glafige Sonigtröpschen, ben Thauperlen vergleichbar, aus ber Saut ber Blattoberfeite und ber jungen Stengel und loden gleichfalls honigledenbe Rerfe, niemals jedoch Blattlaufe, herbei.

Die auf die eben geschilderte Weise unmittelbar ober mittelbar von den Blattläusen beeinstächigten Gewächse bieten in diesem unnafürlichen Justande eine Pflangstätte für die mit der Lust sortgeschren Pilgsporen. Dieselben bleiben dort kleben, finden die Bedingungen zu ihrer Weiterentwicklung und erzeugen die verschiedenen Pilgkrankeiten, welche als Rost, Brand ze. bezeichnet werden. Obischon nicht behauptet werden foll, daß diese Pilgkrankseiten alle durch Blattläuse vermittelt seien, so besorden boch Blattläuse entschieden manche Formen derselben. Ob ein Pilgüberzug von weißer Farbe von diesem als Mehltbau bezeichnet worden ist, während ein anderer die wolligen Ueberreste gehäuteter Blattläuse als solchen ansah, wollen wir dahin gestellt sein lassen und auch dei diesem Begriffe vor Berwirrung warnen.

Wenn nun die große Schädlichkeit der Blattläufe für die Pflanzen über jedem Zweisel erhaben ift, so liegt es entschieden in unferem eigenen Bortheile, unsere Kulturen, namentlich die Obseme wie die Rosen unserer Gärten, möglichst rein von diesem Ungeziefer zu halten. Ein Rosensfreund, welcher in meiner "Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde" ein Mittel zur Erreichung obigen Zwedes bermißt haben mochte, schried mir, wenn auch nicht dem Bortlaute, jo doch dem Sinne nach solgendes: "Ich seinen Rosenstäute die Stattläufe mit den Fingern, wo ich sie antresse. Die Seise reinigt jene nach gethaner Arbeit wieder vollstäufe, Bergleichen nun meine Rachbarn ihre Rosenstöde mit den meinigen, so drüden sie ihre größte Berwunderung über deren gelundes Ausschen aus." Wer die Zeit und die de bewältigende Angahl an Psteglingen hat, der gehe hin und thue desgleichen, wo

aber diese Boraussehungen sehlen, wo namentlich größere Obstanpstanzungen in Betracht kommeu; reicht jenes Mittel nicht aus, da ist steiles Sprisen mit Seisenwasser (von Schmierfeise), und wur sobald sich die Blattläuse zu zeigen ansangen, das einsachste und wirksamste Mittel, hier aber nicht der Ort, dem Gegenstande näher zu treten.

Außer Aphis gibt es noch mehrere Gattungen, die man der Familie disher zugezählt hat, fle aber, wenn man erst die Sebensweise einzelner genauer studirt und gefunden haben wird, daß die Entwidelung eine wesentlich verschiedene ist, davon trennen wird, wie dies mit einigen von und bereits gescheben ist und vielleicht mit noch einigen anderen hätte gescheben können.

Die sogenannten Baumläuse (Lachnus) gehören zu den größten und im Rörper etwas blumperen Blattläusen aus der nächsten Berwandtschaft der vorigen. Sie haben nur sechsgliederige Fühler, flatt der Saftröhren höderartige Drusen, eine breitheilige Unterrandader im Borderflügel



Beiben. Baumlaus (I.achnus punctatus), fechsmal vergrößert.

und eine aus der Spije des liniensormigen Flügelnales austretende Randader. Bon den achtzesn
beutschen Arten möge die Weiden-Baumlaus
(Lachnus punctatus) die gange Gattung vergegenvärtigen. Dieselbe ist aschgrau gesärbt, an den
Beinen, mit Ausschlüge der gelblichen Scheutelvurzeln, braun; fiber den hinterleib laufen eine
Reihe schwarzer, sammetartiger Puntte. Diese Laus
findet sich vom ersten Frühjahre ab an Weidenlichblügen der Fluguler und lodt burch ihre Ausflickbungen ablieche Geerflüger ehre Unterlassen.

herbei, wie bereits früher ergahlt worben ift. — Die Eichgen-Baumlaus (Lachnus quercus) bürfte noch allgemeiner verbreitet fein und gegen deu Gerbst hin durch ihre dichen Reihen an den Eichgenzweigen auffallen. Die Ungeflügelten erglänzen dunkelbraun, messen durchschnittlich 6 Millimeter und im Schnabel nadzu das Dreisache. Die Fühler, deren sechste Glieb das borlepte an Länge übertrifft, befinden sich in sortwährend tastenden Bewegungen. Die um 1,12 Millimeter lätzeren und geflügelten Läufe sind sehwarz und behaart, die Geschlichtsthiere ohne entwicklten Schnabel. Wenn die Beobachtungen von Dephens an dieser Art nicht auf einem Irrthume beruspen, so würden sie allerdings der bisherigen Annahme widersprechen, daß diese mit der vorigen Gattung in der Entwicklungsweise übereinstimme.

Die Gattung Schizoneura, burch fechsglieberige Fühlter, eine aus ber Mitte bes Randmales entspringenbe Randader und durch aweitheilige Untercandader im Borderflügel charafterisirt, fieht gleichsalls bei ben Abhiben, icheint aber in mehr als einer hinkicht ber Reblaus naher verwandt au fein als ben echten Blattläufen. Mehrere Arten haben ein allgemeines Juteresse.

Die Blutlaus (Schizonoura lanigera), auch unter bem Ramen ber wolltragenben Rinbenlaus in ben Büchern aufgeführt — einem Gattungsnamen, den wir oben schon berbraucht haben — gilt sür ben gefährlichsten Feind best Apfelbaumes, indem sie in Keineren oder größeren Gruppen vereinigt, ober in Reihen basitiend, am liebsten Rinde und Splint bes jungen Holges ausjaugt und badurch tranthaste Stellen erzeugt. Auch an älteren Holgtheilen siedelt sie sich dann an, wenn bieselben durch Frost ober andere Beranlassungen beschäubigt sind, verhindert die Bernarbung der Wunde und gewinnt hier Schlupswinkel, welche die Berbolgung beinahe unmöglich machen. Die ungestügelten Läufe sind honiggelb bis drauuröthlich; auf dem Küden, besonders am Leibesende, mit weißer Wolse bekleidet, durch welche sich die Gegenwart diese Feindes leicht verräth. Die Augen sind klein, die kurzen Fähler blaßgelb, die Beine an den Knieru am dunkelsteu.

Der Schnabel in ber Jugend bon Rorperlange, fpater mehr berfummert, gebrungener. Die burchfcmittliche Rorperlange betragt 1,5 Millimeter. Die fcmargen, am hinterleibe mehr chofolabenfarbenen geflügelten Läufe zeichnen fich burch große Augen, noch fürzere, Ropf und Mittelleib aufammengenommen an Lange nicht erreichenbe Rubler und buntlere Schentel und Schienenspiten an ben burchscheinenben, braun angeflogenen Beinen aus; auch fie fibergieht weißes Wollhaar. Weil die Thiere beim Aerdrücken einen blutrothen Kleck hinterlassen, legte man ihnen passend obigen Ramen bei. Im erften Fruhjahre erfcheinen Dutterthiere, welche ohne Zweifel mahrend bes Binters in ihrem ficheren Berftede am Baumftamme augebracht haben. Sie gebaren lebenbige Junge, biefe thun ein gleiches, fo bag mabrend bes Sommere acht Bruten burchichnittlich au Stande tommen. Im Berbfte ericheinen bie geflugelten Laufe zwifchen ben flügellofen, faugen fich einige Reit neben jenen feft, wenn aber bie funf bis fieben Gier in ihrem Gierftode gereift finb, treibt fie ber Wandertrieb zu Ausflügen, bamit fie anberwärts neue Rolonien gründen. Sie gebären bann zweierlei große, ungemein garte Laufe mit bertummerten Mundtheilen, nach ber Analogie, nicht nach anatomischen Untersuchungen festgestellt, mahrscheinlich Thiere beiberlei Geschlechts, beren weibliches Gier ober - ein Winterei legt. Wieberholtes Bepinfeln mit Ralfmilch, nachbem burch Ausschneiben ber grindigen Stellen bem Ralle allfeitiges Gindringen ermöglicht worben, und reichliches Kalken des Bodens um den Baum herum haben fich bisher als beste Mittel gegen diesen boien Weind bewährt.

Ein zweiter, harmloferer Gattungsgenoffe wird durch die eigenthümlichen Wirkungen an den Blättern vom Rüftern ge blifche bemertbar. Die blafigen Auftreidungen, welche das Saugen biefet Zaus erzeugt, nehmen allmästlich das ganze Blatt ein, so daß schießlich die sich braunenden Blätter wie Säde in der Erdböngen und auch nach dem Laubfalle der gesunden Blätter sienen Ballnuß und größer von den Büschen herabhängen und auch dem Laubfalle der gesunden Blätter siehen Beilben. Weil biefe gallenartigen Wißbildungen behaart sind und auf der Blattoberfeite desselchen Baumes auch glatte Gallen vorkommen, so ist die Grzeugerin derselben die Rüfter-Daargalten Laus (Schizonoura lanuginosa) genannt werden. Erzeugerin derselben die Rüfter-Daargalten laus (Schizonoura lanuginosa) genannt werden. Ende Juli oder etwas später bifnet sich woch die Monaze Grundsarbe durch weißliches Wolldaar mehr oder veniger verdedt wird, diese sis bei letzteren mehr bläutich, bei den gestügesten reiner weiß und am Leibesende am bichtesten. Die weiteren Schidfale dieser Läuse sind mit nicht bekannt.

An den Ulmenblättern fällt eine zweite, bohneugroße und glatte Galle auf, welche sich über die Blattoberstäche erhebt und nicht bloß der Busch, sondern auch der Baumform der Rüfter eigen ist. Sie vertauscht ihre anfänglich rothe Farbe allmählich mit einer gelben und öffnet sich Incli durch einen unregelmäßigen Riß auf ihrem Scheitel, um die Insosen und öffnet sich Blattlaus der kleinen Rüfterngalle (Tetraneura ulmi) zu enklassen. Dieselben sind nackt und schwarz, am hinterleibe dunkelgrün, und tragen Flügel, deren vordere eine einsache Untervandaber, die hintern nur eine Schrägaber sühren, sowie sechsgliederige Fühler. Die Eründerin der Galle ist eine ungeschiegelte, grüne und kable Blattlaus von mehr kugeliger Gestalt und die Entwicklung dieser, wie einiger naher Berwandben, wie wir sogleich sehen werden, eine abweichende von der Aphis-Arten. Ju diesen Berwandben gehört:

Die Pappel-Gallenlaus (Pemphigus bursarius). Die Gattung Pemphigus, die man zu deutsch auch Woll-Laus genannt hat, jedoch unhassende, weil ihr das Wollsteid keineswegs ausschließich zulommt, unterscheidet sich von voriger besonders durch die zwei Schrägadern im hinterstügel. Die in Rede stehende Art hat im gestügelten Justande schwach geringelte Fühler, deren sechstes Elied zugespielt und länger als das vorausgehende ist, und entsteht aus grünen, wenig bestäubten Larven. Die ungestügelte Sammmunter ist sehr die, hoch gewöldt und mit weißer, turzer Wolse bedeckt; ihre Fühler find sehr Lurz, nur viergliederig, im dritten Eliede am längsten,

sie mißt 2,25 Millimeter. Diese Thierchen leben in den allbetannten, etwas gewundenen Knoten der Pappelblattstiele, welche sich im Spätsommer durch eine Längsspalte öffnen, um ihre gestügelten Einwohner zu entlassen.

Dag bie Entwidelung ber Gallenläufe, unter welchen Ramen man bie beiben eben besprochenen Battungen gusammengefaßt hat, eine andere fei, als die der auf Zweigen und Blattern lebenben Arten, batten icon bie alteren Foricer, wie Reaumur und Degeer, ertannt, aber erft neuerbings ift es Derbes gelungen, die Luden in unferen Renntniffen fiber bie Lebensmeife biefer höchft intereffanten Rerfe, wenn auch nicht volltommen, fo boch annaberungeweife auszufüllen, und wenn feine Beobachtungen an ber Terebinthen. Gallenlaus (Pemphigus terebinthi) auch auf die übrigen Gallenläufe übertragen werden burfen, fo lagt fich beren Entwidelungsgeschichte kurz dahin zusammenfassen: die Geschlechtsthiere treten hier im Frühjahre auf, leben nur furge Beit und ohne Nahrung, weil die Mundtheile verfümmert find. Rach der Baarung legt das Beibchen ein Gi, aus welchem fich eine ungeflügelte Amme entwidelt, beren geflügelte Rachfommen (vielleicht erft im gweiten Bliebe) überwintern. Die Balle, in ber unfere Art wohnt, entsteht durch den Stich einer einzigen kleinen und ungeflügelten Blattlaus. Das Einstechen und bas fortgesette Saugen an berfelben Stelle verurfachen eine frankhafte Entwidelung bes Bellgewebes und eine Ueberwucherung, welche zu bestimmter Zeit (meist Ende Mai) ihren Höhepunkt erreicht hat und nicht nur die Stammmutter, in felteneren Fällen auch beren zwei, im Inneren einschließt, sondern auch eine Fülle lebendig von ihr geborener und nach den Häutungen mit Flügeln ausgerufteter Rachtommenichaft. Diefe Flügelträger, nie fo groß wie die Stammmutter, find abermals Ummen, fegen ihre nachtommen nicht in ber Belle ab, fondern fchwarmen aus, nachdem fich biefe pon felbit geöffnet hat, um jenes Beichaft anbermarts zu verrichten. Db biefe felbit ober weitere Rachkommen es find, welche im geflügelten Zuftande überwintern, weiß man noch nicht, fondern nur, daß bergleichen nach dem Winter in Riffen der betreffenden Futterpflanze schnabelund flügellofe Befchlechtsthiere gebaren, bon benen die fleineren und fchlanteren die Dannchen barftellen. Lettere fterben fofort nach ber Paarung, mahrend die Weibchen im Umriffe bes einen in ihnen entwickelten Eies erhärten und so dem einen Rachkommen noch im Tode zum Schuhe bienen, wie die Schildtaufe einer großeren Angahl. Diefem Gie entspringt die Stammmutter, mit ber unfere Schilberung begann.

Eine geringe Angahl kleiner Schnabelterfe konnte man ber Korpertracht nach fur bie fruber gur Sprache gebrachten Golgläufe halten, fo lange man ihre Mundtheile außer Acht lagt. Diefelben geigen aber ben bie Ordnung charafterifirenden Schnabel und befähigen nicht, wie dort, jum Beigen. Beibe Beichlechter erfreuen fich ber Flugel und jum Springen geeigneter hinterbeine. Auf bem Scheitel fteben brei Rebenaugen weit auseinanber, zwei Fugglieber und haftlappen zwischen ben Rlauen fennzeichnen bie nur mäßig langen Beinchen. Das Springbermogen läßt feine Berwechjelung mit den vorigen zu und die längeren Fühler ebenjowenig mit den folgenden fpringenden Airpen. Diefe Blattflobe faugen gleichfalls Pflangenfafte, und ihre Larbchen, beren Beine noch furger und deren Fühler ungegliedert find, bringen nicht felten Mißbildungen an den Blütentheilen ihrer Futterpflanze hervor. Am verbreitetsten finden sich bie beiden Gattungen Livia und Psylla. Bene erreicht in ihren Suhlern, beren bides Grundglied fo groß wie bie folgenden gufammengenommen ift, bie Rorperlange noch nicht und hat flache Augen. In bem 2,25 Millimeter meffenben braunen, au Ropf und Mittelleibe roftgelben Binfen Blattflob (Livia juncorum) findet fie ihren Bertreter für Deutschland. Dieses Thierchen, welches außerdem in der Mitte weiße, an der Spipe schwarze Fühler auszeichnen, lebt in ben Bluten ber gegliederten Binje (Juncus articulatus oder lamprocarpus).

Die andere Gattung Psylla kennzeichnen die borstigen Fühler von mindestens Leibeslänge, die runden, vorquellenden Nehaugen und häutige klare Borderstügel, welche fich bei Livia meist etwas derber als die hinteren zeigen. Der Ginster-Blattsloh (Psylla genistae), welcher sein

abenteuerliches Gelchlecht hier in sechsscher Bergrößerung vergegenwärtigen möge, hat einen zweihöderigen Borbertops, brünnliche Streisen in ben Flügelselbern und eine lichtgeftme Körperfarbe; er lebt, wie der Name andeutet, auf dem Ginster. — Auch Birnen- und Epfelbäume haben ihre Klöhe. Der Birnsauger (Paylla pyri) beschmutt mit seinen Auswürfen die Blattstiete und Zweige wie mit einem von Ameisen gesuchten.



Ginfter Blattfloh (Psylla genistae), fechomal vergrößert.

llebrigen Saste; der Apfelsauger (Psylla mali) findet sich im Herbste auf schon gelb werdenden Apselblättern als vollkommenes Inselt, während die Larve an Blütenstielen und Knospen saugt.

Die nachfte Reibe ber Schnabellerfe, Die Birpen ober Citaben (Cicadina), empfing, fo manniafach bie Arten in ihrer Rorpertracht auch fein mogen, in ben turgen, immer mit einer Borfte enbenden, leicht ju überfebenben Fuhlern, in bem weit nach hinten gerudten, biden Schnabel und in ben vier gleichartigen ober ungleichartigen Flügeln fowie in ber aus Bkanzenfäften bestehenben Rahrung ihre gemeinsamen Mertmale und unterscheibet fich in biefer letten Begiehung infofern wefentlich von ben bisherigen Ordnungsgenoffen, als fie nie burch Weftlaugen eine und biefelbe Stelle einnehmen, fonbern bier ober ba ben Schnabel einbohren und nur felten in Gefellichaften aufammengebrangt einer Pflange laftig werben. Die fleinften, gum Theil mingigen Arten trennt man von ben übrigen als besondere Familie ber Rleingirben (Cicadellina) unter folgenden gemeinsamen Merkmalen ab; ber frei bortretenbe, mit bem Scheitel nach oben, mit ber breiten Stirn nach born gerichtete Ropf tragt bor ben Augen außer ber Endborfte zweigliederige Gubler und amei ober teine Rebenaugen. Der in ber Regel einfache erfte Bruftring reicht nach binten nur bis jum Schildchen bes zweiten, lagt biefes alfo unbebedt. Leberartige Borberflugel und in ben Schienen verlangerte, juni Springen befähigende Sinterbeine vervollständigen ben Charafter biefer flinken, meift aus bem Sprunge in ben Flug übergehenben Thierchen, welche in gablreichen Arten Europa bewohnen. Rein einziges von allen rechtsertigt den Ramen "Zirpe", da alle lautlos ibre furge Lebenszeit verbringen.

Bu den gierlichsten in Beichnung und Geftalt gehören die gablreich in Nordamerita, Nordasien, befonbers aber in Europa vertretenen, 3 Millimeter taum überschreitenden Blindföpfe (T. phlocyba), barum fo genannt, weil die Rebenaugen fehlen. Ihr Korperumriß erscheint schmal und ichlant, feilformig bon born nach hinten jugefpitt, ber Scheitel ragt etwas bor, runbet fich aber ab, Die Stirn wolbt fich leicht und verschmilgt mit ben Rachbargegenben. Bei aller Derbieit find bie Borberflügel ungemein gart und bie langen Sinterfchienen fraftig beftachelt. Manche Arten tommen maffenhaft auf einer Pflange bor, wie beifpielsweife bie Rofencitabe (Typhlocyba rosac) auf Rojenftoden. Dan fieht bie Thierchen ale bleich citronengelbe, hinten braune Strichelchen ruhig baran figen; wird aber ber Buich erichuttert, fo fchnellen alle herunter, umtreifen fliegenb ihren Wohnplat und laffen fich alsbald wieder auf bemfelben nieber. 3m Connenicheine unternehmen fie biefe aus bem Sprunge in ben Flug übergebenben Bewegungen gur Rurzweil aus freien Studen. Das Beibchen hat, wie bei allen anderen, eine an ber Bauchfpipe fichtbare Legrobre, bohrt mit ihr in bas junge, weiche Solg, beichentt es mit Giern und berurfacht bierburch allmabliche Unichwellung. Die fleinen garbchen bleiben bafelbft verftedt, nahren fich bom gufliegenben Safte, erhalten nach mehreren Gautungen Flügelftumpfe und machen fich erft burch ben Gebrauch ber bolltommen entwickelten Flügel in der eben angeführten Weise für diejenigen bemerklich, welche gewöhnt find, bergleichen unscheinbare Wefen mit Kennerblid zu betrachten.

Brehms Thierleben. 2. Muffage. IX.

Die Balgencilaben (Tettigonia) zeichnen fich burch eine blafig aufgetriebene Stirn, eine lange Fühlerborfte, quere hinterfuften, breifantige, bicht bebornte hinterschienen sowie burch bie langen schmachen Fingelbeden aus. Bon ben mehr als vierhundert, vorherrichend im füblichen America vorlommenden Arten erbliden wir die vierhunktige Walzencilabe (Tettigonia quadripunctata) nach innen auf dem Blatte unter der Paffionsblume unferes Gruppenbildes "Ausfandiche Litven".

Auf hohem Eichengebusche lebt als größte beutiche Art, vom September ab im volltommenen Jukande, die Direnzirpe (Ledra aurita, Hig. 1). Die obrenartig emptorgegogenen Seitenränder des Half die Big. 2) und der scheidertete, an den Seiten schneidig hervortretende Kopf verleihen der dufter rindenartig gesärbten Kleinzirpe ein eigenthümliches Anzehen. Die start bestackten hinterschienen sind nach außen scharftantig erweitert und ihre hüften in die Cuere gezogen. Südoffen und Reuholland versen noch mehr Gattungsgenossen auf.

Södift eigenthumlich gestaltet sich bas Larvenleben ber Schaumcikabe (Aphrophora spumaria, Fig. 3), iudem sie "bie thranenben Weiben", ober an einigen Wiesenpflanzen, besonbers



1 Dhrengirpe (Ledra aurita), 2 Borberforper bon ber Stitenanficht. 3 Schaumeilabe (Aphrophora spumaria). Alles bergrößert.

ber Kuluts-Lichtuelte (Lychnis floscuculi) und bem Bockstarte (Tragopogon pratense), den fogenannten Kulutspeichel zur Aufführung bringt. Im herbste hate das Eiladenweichen mittels seiner langen, in einer Bauchspalte verborgenen Leglcheide die Eier zwischen Rindenrige, bei letzteren Pflanzen wahrlcheinlich an den Burzselstod versentt. Diesen entschlüpft im nächsten Frühjahre eine grüne, nach hinten zugefrigte, au Bauche abgeplattete Larve, welche die betreffende

Futterpflanze anflicht, um fich zu ernahren. Die burch ihren Rorper gegangenen Gafte berfelben erfcheinen nicht wie bei ben Blattlaufen als fleine, flebrige, andere Wefen aulodenbe Tropfchen, fondern als weißer Schaum, wie ihn Seife ober Speichel hervorbringen, dazu bestimmt, andere Rerfe und feinblich gefinnte Bogel abzuhalten, indem er bie Larve vollftandig einhüllt. Sigen ihrer viele auf einer alten Weibe bei einanber, fo fließen bie zahlreichen Schaumbläschen in Tropfen gufammen, traufeln berab und "bie Weiben thranen", befonbere wenn ein wolfenlofer himmel warmes trodenes Wetter verfündigt. Erft wenn die Larve ihre Santungen bestanden bat, tommt fie unmittelbar vor der lehten aus ihrer Umhüllung hervor und treibt fich auf Gebüfch und benachbarten Grafern umber, jene aber berichwindet burch Gintrodnen. Die Schaumgirpe ericheint in Birklichkeit nach hinten mehr augefpitt als auf unferem Bilbe, wo ihr bie Flügelbeden tlaffen, von Farbe gelbgrau, mit Ausnahme von zwei unbestimmt abgegrenzten lichten Streifen auf jeder Mügelbede. Sie und die übrigen Gattungsgenoffen charafterifiren der dreifeitige, durch eine scharfe Rante von ber magig gewölbten Stirn getrennte Scheitel, ein fiebenediges Salsichilb, Die furg fegelförmigen Hinterhüften sowie die walzigen, mit drei kräftigen Dornen bewehrten Schienen. --Gine einfarbig gelbgraue, etwas gestrecktere Art, die Beibencikabe (Aphrophora salicis Fallens ober lacrymans Eversmanns), bringt an ben Weiben im Ohrenburgischen bieselbe Erscheinung hervor, wie die abgebilbete in Deutschland, und auf Madagastar fitt wieder eine andere Art an den Maulbeerbaumen, bon welchen bei brennendem Sonnenscheine ein formlicher erquidenber Regen herabtraufeln foll, indem die Larven flumpenweise rund um die ftartften Cooglinge fich festhalten.

Bei ben Stirngirpen, Schneltzirpen (Corcopis), greift die aufgetriebene Stiru über ben Borderrand bes baburch gefürzten, im Mittelgrübchen die Nebenaugen bergenden Scheitels. Am Halbe, welches vorn zwei Eindrück tenngeichnen, zählt man nur fechs Eden, weil es am kleinen Schilden nicht winktig einepringt. Wegen der ziemlich breiten, bunten Flicgelberken



AUSLANDISCHE ZIRPEN.



ericheinen die Zirhen weniger gestreckt als andere. Ihre hinterhüften treten turz tegelsprmig heraus, und von den lantigen Schienen werden die hinterstellen am Ende von Borsten umtränzt. Zahlreiche Arten dieser Jirpen breiten sich über alle Erdhheite aus, unter ihnen die größten der gangen Familie über den heisen Güttell. Links auf dem Orangenblatte unseres Eruppenbildes ist die doppelt bandirte Stirngirpe (Cercopis divittata) auß Java dargestellt. Sie ist glängend schwarzund an jeder ihrer Flügeldeden mit weißen Ouerbinden geschmidtt. — Es bedarf jedoch nicht einer Reise nach gernen Kändern, um Bertreter dieser Gattung in der Natur beodachten zu sonnen. Ein zierliches Thierchen von kaum 10 Millimeter Länge belebt stellenweise die Gebüsche des hügeligen Deutsichand. Es sigt ruhig auf der Oberseite der Blätter, Leuchter weithin durch die kreiburd einen mächtigen Sprung und zwar um so eiliger, je schöner sein Gewand in der Sonne erglängt. Die Art sührt mit Recht den Namen der blutfledigen Stirnzirpe (Cercopis sanguinolenta), hat aber noch manche ihr sehr komen kom mache ihr sehr konken der Vollekter, das wire Caprasteristist noch bemertt, daß der vorderste der Blutslede die Winte and ber höuterfte als Binde über die ganze Kidate reicht.

Undere, burchschnittlich nicht größere als die bereits besprochenen Arten, meift eintönigere in ber grunen ober bufteren Farbung des Körpers, hat man darum zu der Familie der Budelzirpen (Membracina) vereinigt, weil ihr Salsichilb in den manuiglachsten Gestaltungen den



Bebernte Dorngirpe (Cantrotus cornutus), bon vorn und in ber Geitenanficht. Alles vergrößert.

vo sie burch die Berlängerungen und Aussichreitungen des haldschildes vollkommen unsichtbar geworden sind. Die kurzen Mittelhüften stehen nahe beisammen und die hintersten sind in die Duere gezogen. Die Bucksjiepen springen, aber zirpen nicht, gleich den vorigen, und breiten sich saft ausschließlich über das mittägige Amerika aus.

Die durch weiße Seibenbehaarung mattidmarze ge for unte Dorngir pe (Centrotus cornutus) gefort einer durch ihre Berbreitung über alle Erdbleile unter den Budelzirpen einzig dastehenden Cattung an und findet sich vährend des Herblies nirgends selten in Deutschland, am liebsten auf Hospelgebusch. Sie sende ihr an den Schultern zu je einem turzen horne auslaufendes Halsichild in einem gleichfalls hornartigen Fortfage welleufdring mie über den Rücken bis zur hinterleidsspise, derartig, daß es über die inneren Flügelfander hintauft, und von der Seite gesehn, zwei Durchschen gesähnten Schienen hat diese Art vor denen auderer Länder vorans, die Gattung aber erkeunt man an der hier bergegenwärtigten Form; bemertt sei nur noch, daß die Vortleigung des Holsschildes zwar über das Rückelchildeden hinveggeht, dieses aber ebensowenig bebedt, wie die Wurgel der Flügelfen. Die bunt gesänden. Die bunt gesänden barden. Die bunt gesänden karben des Konserver.

Bei den Knotenzirpen (Heteronotus), einer nur fübameritanischen Gattung, läuft das Halsichild in seiner hinteren Berlängerung als berichieden geformte und verzierte, hohle Walzenanlage oder als Blase über den Rüden hin, bebedt bessen Schild vollkommen und bringt die vunderlichsten Formen herbor, von denen eine auf unserem Eruppenbilde in der mittelsten der drei oberften Figuren vorgesicht ift. Die net gaderige Knotenzirpe (Heteronotos reticulatus), welche man dosselbst erblickt, schwilt an ihrem nehartig punstirten halsschildsgebilde in der Mitte und am Ende knotig an und läuft hier in drei Dornenspissen aus. Born wird es durch such sin fire magskriemen gezeichnet, deren drei mittlere sich die Jum Kopse erstreden und dasselbst vereinigen. Die einzelnen Anoten sühren einen in der Mitte unterbrochenen Querstrich und die drei Dornen Spissen von veißer Karbung. Die bis auf den braunrothen Borderrand durchsichtigen, am Innenwintel ausgeschnittenen und von gegabelten Abern durchzogenen Flügeldeden verbergen den schwanzeicung wieder anderen hinterleib. Bei anderen Arten gestaltet sich die wunderdare Rüdenberzierung wieder anderes.

Wie eine Schlange, welche fich in ben Schwanz beißen will, nähert sich das vordere dem hinteren Ende des breit gedrücken Halschlass bei der nicht schwarzen Hypsauchenia balistar, welche ich die Schlangenzirpe nennen möchte. Sie ist die oberste in unserem Gruppenbilde und ledt in Kolumbien; eine jehr ähnliche Art, welche in Brasslien heimisch ist, unterscheidet sich durch einen Doppelknoten, welcher sich mitten auf der wagerechten Stelle des Halsichibes nach dessen vor derer Spize sin auftsprecht. Wan kann alle diese sonderbaren Answuchte eben nur für Bereitsgierungen erklären, welche in ähnlicher Weise bei Blätterhörnern unter den Kähern bereits früher zur Sprache kannen, bier aber als Gebilde der Kühnsten Khantasse alles Mach überschreiten.

Die füdamerikanischen helmzirpen (Membracis), an hundert der Artenzahl nach, erheben ihr Halschild meift hoch nach oben zu sollt schieder Kante und erschienen daher von dem Seiten her ungemein platt gedrückt; weiße, gelbe oder rothe Bander durchziehen jenes auf die verschiedenen mit Berbies sind die derigdiedenste Weise; überdies sind die verschiedenen mit starten Dornen bewehrt. Wir sehen auf unserem Gruppenbilde, oden rechts, auf der Knospe der Passionsblume ruhend, die hohe Helmzirpe (Membracis elevata), deren matt schwarze helmartige Erhebung vorn und hart an der Spise weiß gezeichnet ist. Bei anderen Arten sinde vorn leine einzach Abrundung statt, sondern ein zahnartiger Versprung. Mau könnte die Membracis cruenta, welche am äußersten Erde links auf der offenen Blüte sigt, die Phrhygische Müge nennen; auch dei ihr ist der Verlauf der vothen Zeichnungen aus der Abbildung erschiltich.

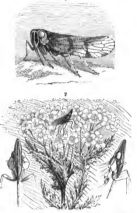
Die beiben Keinen Stiere unter bem obersten Dreiblatt ber Budelzirpen gehören einer und berfelben Ket an, welche unter bem Ramen der Stierzirpe (Hemiptycha punctata) passiren mag und die größte der ganzen Familie sein dürste; sie ist braun gesärbt und verbedt mit dem stattlich gehörnten, durchaus grünlich punktirten haleschilde die Innenkänder der getrübten, etwas braunstriemigen Vorderstügel, was bei keiner der borangegangenen der Fall war; überdies sallen hier die hinterstüße nicht durch ihre Verkazung auf, wie bei den nächst verwandten Rabelzirpen (Umbonia), wo sich meist auf der Mitte des Halsichibes ein Dorn erhebt. — Außerdem kommen uoch zahlreiche Gattungen vor, bei denen das halsschild die Vorderstügel vollkommen verstedt. Die angessührten müssen jedoch genügen, um den in der Familie herrschenden Formenreichthum ahnen zu lassen.

Wie bei den Budelzirpen der Borderrüden, so spielt bei der solgenden Familie, den Leuchtgirp en (Fulgorina), der Kopf die Hauptrolle und bedingt für eine große Angahl ihrer Mitglieder die Körpertracht, wird aber nirgends zur Licht spendenden Laterne, wie man vor Zeiten allgemein geglaubt hat. Obsigon diese Kerfe weder an irgend einer Setelle ihres Körpers leuchten, noch zirpen, jo hat man doch, vielleicht aus einer gewissen Pietät, den obigen Hamiliennamen beibehalten. Wird doch die befannte Erdberer ihren alten Namen sortstüren, obsigen Hamiliennamen beibehalten. Wird dort Zahl der Beeren gestrichen haben, und so noch manch anderes Gebilde, das man nach seiner Laufe richtiger erkannte und gern anders benannt haben wirde, wenn nicht die Macht der Gewohnheit

auch das Besserwissen beherrschte. Die Bildung des Kopses, dessen Ausschreitungen nicht allen Leuchtzirpen zukommen, unterscheibet sie boch fammtlich von den übrigen Birpen badurch, baß alle feine Theile: Scheitel, Stirn, Wangen, burch icharfe Leiften von einander getrennt werben und er ba, wo keine besonderen Umbildungen diesen Grundcharakter verwischen, das Edige als solchen zur Schau trägt. Reben jedem ber fleinen Regaugen fleht nach innen ein Bunttauge, fofern biefe nicht ganglich fehlen, und unterhalb, an den Wangen, die fleinen, leicht überfehbaren Fühler. Reine Anhängfel oder Bucherungen verändern hier bas einfache halbschild. Die Vorberflügel, bei ben einen bunnhäutig, wie die hinterflügel, bei den anderen derber als diefe und bei noch anderen mit

ihnen zugleich leberartig und bunt gefarbt, find an ihrer Burgel ftete bon einem Schuppchen bebedt, welches ben Budelgirben minbeftens in allen Fallen fehlt, wo bas Salsichild beren Burgel ober gange Fläche bebedt. Die verlangerten Mittelhüften fteben weit auseinanber, alle Schienen find breitantig, häufig bedornt und bie binterften mit einem Stachelfrange an ber Spipe gefront. Biele Lenchtzirpen fonbern zwischen ben Ringen bes Binterleibes einen ichneeweißen, macheartigen Stoff aus, welcher biefen ale Reif übergieht, ober bei größerer Fulle in fabenfomigen Strangen einen Enbichopf bilbet, fich auch wieder erneuert, wenn er abgerieben wird, wie folches in ahnlicher Weife ichon bei ben Blattlaufen gur Sprache tam. Much bie Leuchtgirben geboren überwiegend ben beifen Gleicherlanbern an und werben burch nur wenige, awar gierliche, aber infolge ihrer Rleinheit unfcheinbare Arten in Guropa vertreten.

Dahin gebort bie gerippte Minircitabe (Cixius nervosus, Fig. 1), ein 7,17 Millimeter langes, braunes, an ben Ropfranbern gelbes und an ben burchfichtigen Flügeln braungefledtes und 1 Gerippte Minircifabe (Cixius nervosus). punttirtes Thierchen. Der fcmale, mit Reben- Dalider Laternentrager (Pseudophana europaea), augen berfebene Scheitel, die rautenformige, bochumranbete und bon einer Langeleifte halbirte Stirn



Borbertorper in berichiebenen Anfichten. Auger 2 alles ber-

und die wie ein Anopichen unter den glopenden Mugen herbortretenden Fuhler tennzeichnen den Ropf, die Rautenform ben Bruftruden und gabelformig getheilte Abern die ben langlich breiedigen Rorper weit überrragenden Flügel. Es gibt in Deutschland noch einige ichwer ju unterscheibenbe Arten diefer Gattung, welche Burmeifter burch weibliche Endung in Cixia umgetauft hat. Sie war fruher mit Flata bereinigt, beren Arten jedoch, manche ber großen bunten Flügel megen gemiffen Schmetterlingen gleichend, andere besonders ftart bereift, nur zwischen den Wendefreisen anzutreffen find. Co liefert beispielsweise die gefäumte Minircitabe (Flata limbata) das sogenannte weiße Chinamadis.

Der europäifche Laternentrager (Pseudophana europaea, Fig. 2), ein 8,75 Millimeter langes, grasgrünes Zirpchen, beffen burchfichtige Flügelbeden von gleichfalls grünem Geäber durchzogen werden, ift der einzige enropäische Bertreter einer Gattung, welche, außer in Neuholland, allerwärts vortommt und beren übrige Arten fast alle durch ihr grunes Gewand mit der unserigen übereinstimmen. Gin tegelförmig vortretender Ropf, mit umleiftetem, von einem Langefiele durchjogenen Scheitel und mit gleichfalls umleifteter, bon brei Rielen burchiconittener Stirn zeichnen

bie Gattung aus. Der europäische Laternenträger findet sich auf trodenen, besonders an Schafgarbe und Bucherblumen reichen Wiesen und auch an anderen grafigen Stellen, hier und da in Deutschland. Er wurde bei Leipzig und halle, von mir bei Naumburg und von einem Freunde an der nordösslichen Grenze der Provinz Sachsen einzeln ausgesunden, tommt aber weiter nach Süben häufiger vor.

Die Gattung Falgora liefert bie ansehnlichten und vollenbetften Formen, einen cinefischen Laternenträger (Pulgora candelaria), welcher sich mit feinem fabelformig vorgestredten Kopfe rechts auf bem Orangenblatte unseres Gruppenbildes vorstellt. Der Körper ist menigroth, etwas buntler, mehr ziegefroth jeber der breit schward bespielten hinterflüget, während die lichten Zeichung annehmen. Mittergrunde der Decen eine gelbe Farbung annehmen.

Der surina mische Laternentrager (Fulgora laternaria), aus Abbildungen hinreichend belannt, sallt durch die mächtige, hinter der Mitte ibrer Oberstäcke sattelartig eingedrächte Reule auf, zu welcher Scheitel und Stirn angeschwollen find. Die 7,8 Centimeter messende grünlichgelbe Birpe verzieren schwozze Zeichnungen, vor allen in der breit gerundeten Außenede des beinahe zweilappigen hinterstügels in Form eines schönen, großen Augenstedes. Areibeweiße Ausschweise Ausschweiser Ausschweise Ausschlasse Ausschweise Ausschlasse Aussch

Die Sin gairben (Stridulantia) enblid rechftertigen, einigermaßen wenigstens, bie beutsche Bezeichnung ber gangen Reibe; benn ihre Mannchen bringen Tone hervor, welche als Gesang, Gezirb, Getchwirt, Getnart, turz in der verschiedenften Weife vom Ohre des Hervor aufgefaht werden tonnen. Wahrhaft poetisch gestaltet fich die Aufsassung bei den alten Griechen. Nach einer ihrer Sagen hatten sich zwei Lontanssteller, Eunomus und Ariston, in einen Wetstreit eingelassen. Giede flog zu dem ersteren, sehte sich auf seine Garfe an Setale einer gesprungenen Saite und verschaftle ihm ben Sieg. Daher galt den Griechen eine auf einer harfe sigenne Gitade als das Sinnbild der Must. Ihre Dichter verherrischten die Thierchen in ihren Gesangen und priesen sie als die gläcklichsten und unschulbigsten Geschödpse. So widmete ihnen Anakreon seine 43. Obe, welche Kamler wiederaibt wie folat:

Glüdlich nenn' ich bich, Gifabet Bu auf den höchsten Bäumen, Bon ein wenig Thau begeiftert, Aehnlich einem König! fingest. Dein gehöret all' und jedes, Was die in ben Feldern schauet, Was bie Jahreszeiten bringen; Dir find Freund die Landbewohner, Weit dur keinen lebft zu Leite, Weit der Konten lebft zu Leite,

Und die Sterblichen berehren Dich, bes Sommers holben Boten, Boten, Und es liebe bich bir Dulen, Und es liebt bich Phôbos felber; Er gab bir bie flare Stimme; — Auch des Alter bich nicht bränget, Seber, Erdgeborene, Sanger, Leidenlos, ohn' Blut im Rieliche — Schier bir ben Götter abnifab.

Beniger gart erscheint die Gludlichpreifung von Seiten bes Xenarchos aus Rhobos, wenn er fagt: Gludlich leben bie Cifaben.

Denn fie haben flumme Beiber.

Birgil hatte weniger Sinn für die Eifaben, benn er seufzte über ihre Tone, welche burch bas Gebuich "gällen", und Berichterftalter späterer Zeiten waren ebensowenig von ihnen erbaut. Wenigstens geht dies aus den Worten Shaws hervor, welche annähernd also lauten: "In

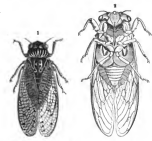
ben beigen Sommermonaten berurfachen befonbers bom Mittag an bis gegen Abend bie Gitaben ein fo unbanbiges Begird und einen fo unangenehmen Larm, bag bie Ohren babon gallen. Gie find in biefer hinficht bie laftigften und unverfchamteften Rerfe, welche, auf einem Zweige fitgend, oft gwei ober brei Stunden ohne Aufhoren fortqueilen und bas Rachbenten ober bie turge Rube ftoren, benen man fich in biefen beigen himmelsftrichen (Berberei) um biefe Stunben gu überlaffen pflegt. Die Tettix ber Griechen muß einen wefentlich anberen, fanfteren und ohne Zweifel melodischeren Laut gehabt haben, fonst tonnten homers vortreffliche Redner, welche man mit ben Citaben verglichen bat, nichts anberes als laute, ichwathafte Schreier gewefen fein". Co weit Chaw. Es gilt hier genau basfelbe, was bereits fruber von unferen beimifchen Grashupfern gefagt murbe, jebe Art fpielt ihre Beife auf, bon ber Menge ber Dufitanten, ber zeitweiligen Stimmung und ber mufitalifden Bilbung bes Borers bangt ber Ginbrud ab, welchen bas Rongert auf ihn berborbringt. Man nannte fie, wie eben ermahnt, Tettix, welche Bezeichnung bie beutigen Foricher ben fleinen Dornheuschreden beigelegt haben, und hielt fie ihres Gejanges wegen in Rafigen, verspeifte fie aber auch; benn Ariftoteles bemertt, bag bie Citabenlarven am wohlschmedenbften feien, bebor ihre Bulle platt, bag anfangs bie Mannchen, fpater bie mit Giern angefüllten Beibchen beffer fchmedten.

Lernen wir jest bas muficirende Wertzeug felbft tennen, bon bem fcon bie Alten eine Ahnung hatten, wenn Arift o te les meint, daß die Tone vermittels eines, an einem Leibesringe ausgespannten Sautchens burch Bufammenpreffen ber Luft erzeugt wurben, und Aelian fagt: "Andere Singvogel fingen, wie ber Menfch, mit bem Munbe, Die Cifaben aber mit ben Guften". Bwei große, leberartige Schuppen, welche bem Sinterbruftbeine ohne Ginlentung angewachfen find, nehmen ben gangen Bauch in feinem Burgeltheile ein. Jebe berfelben bebedt eine große, im Grunde von garter Trommelhaut geschlossene Ringöffnung des ersten Hinterleibsgliedes. Oben an der Außenseite eines ieden Ringes sekt fich nach dem Rücken desselben hin ein horniger, mehrfach mit den inneren Wanbungen bermachfener Rahmen an, welcher eine feftere, langsfaltige Saut fpannt. Rach außen schützen diefes Organ die Seitenflügel des auf dem Ruden vorn dreilappig auslaufenden Ringes, ohne es zu berühren. Um Grunde jener erstgenannten Dechschuppen, unter ben angezogenen hinterfchenkeln berborgen, liegt nun jeberfeits bas Luftloch als eine fehr lange, mit Wimpernhaaren befette Spalte. 3m fteifen Chitinranbe find bie Stimmbanber angebracht, beren Innenranber burch eingepreßte Luft in tonenbe Schwingungen verfest werben. Diefem, auf die angegebene Beife in eine Stimmrige umgewandelten Luftloche gerade gegenüber liegt die Erommelhöhlung mit bem eingerahmten Faltenbautchen. Durch bas Gin- und Ausathmen ber Luft werben mithin bie Stimmbander in tonende Bewegung verfett und bas unufchelformige Bautchen im Rahmen, wie bas Trommelfell im Grunde ber großen Sohle hallen bie bedeutend verftartten Tone wieber. Bei ben Fliegen wurde früher im fogenannten "Brummringe" eine ganz ähnliche Cinrichtung besprochen. Die Weibchen bedürfen bes Trommelapparates nicht, für fie reicht es aus, die Loctione ber Mannchen zu vernehmen; dies tonnen fie auch, wie aber, weiß man noch nicht. In Ansehung des Korperbaues verlangert fich bei ben Citaben ber Ropf felten nach vorn, vielmehr beschreiben gewöhnlich ber Borber- und hinterrand bes Scheitels gleiche Bogen, und zwei Querfurchen theilen feine fcimale Mache in brei Telber, auf beren mittlerem brei Rebengugen fteben. Born grenzt biefes an ben oberen Rand ber blafigen und querriefigen Stirn. Bwifchen ben ftart borquellenben Regaugen entspringen die kurzen, siebengliederigen Borstenfühler. Am Borderrücken sinden sich außer einigen Furchen teine Anszeichnungen, bagegen fällt am mittleren bas wulftige, ausgeschnittene Schildchen auf. Bon ben vier Flügeln, welche bachartig über bem fegelformigen Leibe liegen, erreichen die borberen eine bedeutendere Lange, als die hinteren, find entweder glasartig und unbehaart ober gefarbt und behaart, letteres besonders bei ben afritanischen Arten; bas Geaber breitet fich gabelaftig über bie Flache aus. Gin verbidter, unterwarts mit einigen Bahnen bewehrter Borberichentel bleibt ben Beinen ale einzige Auszeichnung und ale Bermachtnis ber plumpen,

glatten und harthautigen Larven. Diefen bienen die Borberbeine jum Graben in ber Erbe, wo bie einen mahrend ibres gangen, einige Jahre bauernden Lebens, die anderen nur im reiferen Alter, noch andere während bes Winters zubringen follen, indem fie an ber Wurzel holziger Gewächle faugen.

Die Citaden sind schene und träge Thiere, welche nur dann mehr Betweglichkeit annehmen, wenn sie von der brennenden Mittagssonne beschienen werden. Sie bohren mit ihrem Schnabet bie jungen Triebe holziger Erwägler an und saugen den Saft. Auch nach dem Sticke sliefte biefer noch aus, trodnet durch die Luft und liefert an gewissen Pstanzen das Manna. In gleicher Weise bohren die Weishen mit dem in einer Längsspalte des Bauches verborgenen Legstachel bis zum Warte, um ihre Eier abzulegen. Die ausgeschlüpsten Jungen verlassen alsbald ihre Geburtsftätte und saugen äußerlich am Baume.

Man kennt zwischen vier- und fünfhundert Arten, von benen achtzehn den Suden Europas, die meiften übrigen aber ben heißen Erdgürtel bewohnen und ungefähr bis zum vierzigften Grade



1 Mannacitabe (Cleada orni). 9 Gemeine Singelfabe (Cleada plebeja) von ber Baudfeile. Ratiirlice Groge.

füblicher Breite, nach Rorben jedoch in einzelnen Arten bebeutend weiter reichen. Die Gattung Cicada, von Fabricius Tettigonia genannt, wurde neuerdings in gahlreiche, bier nicht weiter au berfichtigende Untergattungen gerlegt. Das beigegebene Gruppenbilb führt linte im Borbergrunde in ber prachtigen Singgirpe (Cicada speciosa) ein überaus ftattliches, fcmarges Thier bor. Gin fleinerer Fled born und eine breite Binbe binten am Balofchilbe, nebft Ruden und Bauchseiten bes fünften bis fiebenten Sinterleibegliedes find gelb, bie Leiften bes Mittelrudens, ber Außenrand ber Borberflügel fammt bem Geaber blutroth, ber außerfte Sinterrand biefer und ber gange Caum ber Binterflügel weiß. Die hellen Querzeichnungen in ben Bellen ber Flügel beuten bie Faltchen ber nicht ftraff

gespannten Haut an. Dieser ausgezeichnete Kerf bewohnt die Sundainseln und verursacht, wenn viele beisannnen sitzen, ein Laut schnarrendes Geräusch, welches aus stundenweiter Ferne gehört wird, in der Nähe aber das Ohr betäubt.

Die Mannacitade, kleine Efchencitade (Cicada orni), veranschaulicht hiere eine ber europäischen Arten, welche bisher noch nicht in Deutschland beobachtet worden ist, aber in den meisten stülckeren Länderstreden vorherrischend an der Nanna-Sicke lebt. Aus den Wunden, welche sie den genannten Bäumen behufs der eigenen Ernährung beidrigt, sließt das Manna, ein Juderstoff, welcher möglichenschls auch in anderen Cfchenarten enthalten ist, wie er sich im Saste der Rüben, Jwiedeln, des Spargels, Sellerie und anderwärts mehr oder weniger reichlich sindet. Obschon des seinste Wanna durch die Citadeusstäte erzeugt werden solt, so gewinut man doch das meiste auf fünstlichem Wege, indem man im Juli und August der Rinde wagerechte Einschustite beibringt, nun diese zum Sastausstusse und zu der Ausgelt der Rüben Gewinnungsarten unterscheibet man verschieden Aumannachten. Daß, beiläussg bewertt, unser heutiges Manna nicht das selbe war, mit welchem sich die Kinder Jkraels verzig Jahre in der Wässte ernährten, geht schon daraus hervor, daß nirgends von den absührenden Wirtungen desselben die Rede ist, welche nothwendig bei der reichlichem Genusse den ben den absührenden Wirtungen desselben müßte. Die eigensthundige Form des braunen, gestgessetzten und weißbehaarten Körpers der Mannacitade, die sichwach entwicklen, zweigähnigen Vorderschetel und die est dernamen huntte auf jedem der lichwach entwicklen, zweigähnigen Vorderschetel und de est dername huntte auf jedem der

wassersellen Borderstügel charakteristren sie. Das "singende" Männchen hebt den hinterleib ein wenig, um ihn sogleich wieder siuken zu lassen, wiederholt rascher und rascher Bewegungen, bis der Ton in ein ununterbrochenes Schwirren übergeht, mit welchem der Gesang schließt. "His strident ardusta Cicacis", sagt Linné von dieser Art, wahrscheinlich derselben, welche auch dem Birgil keine Bewunderung abnötstigen konnte. Don andereu, ihr in der Körpertracht ähnlichen und theilweise schwerzeichen keine Arten beanspruchen etwa vier das deutsche Wargerrecht. Cicacla haematodes hat sich die i Würzburg, pledeza dei Regensburg, atra (gleichbedeutend mit concinna) und andere bei Heideberg, Erlangen, in der fränklichen Schweiz gefunden, C. montana breitet sich über ganz Europa und den Norden Afiens auß; denn sie ward nicht nur in einigen nördlichen Aunten Deutschlands, wie Jena, Naumburg, Dresden, Kreslau, beobachtet, sondern auch vereinzelt bei Insterdurg in Kreußen, des Petersburg und in Schweden gefangen. An ähnlichen, aber zum Theil größeren Arten hat Amerika, besonders das instettenreiche Brasilien. Neberstuß.

Den eben besprochenen Rerbthieren, welche im Stanbe maren, Die Dichter bes Alterthums gu begeiftern, fchließen bie Forfcher biejenigen Schnabelterfe an, welche burch ihr in Bafferlochern und Pfügen verborgenes Schlammleben jedes poetifche Befühl fern halten. Die Baffermangen (Hydrocores), um bie es fich bier hanbelt, tommen binfichtlich ber turgen, brei - bis vierglieberigen, unter ben Augen verftedten Fühler ben Birben nabe, untericheiben fich aber burch bie ungleichartigen, platt dem Körper aufliegenden Flügel und badurch wesentlich von ihnen, daß der Schnabel nicht bem Grunbe, fonbern ber Spige bes Ropfes entfpringt, Scheitel und Stirn fich nicht von einander abfeten und daß bei ihnen ein Rauberleben an Stelle bes harmlofen Saugens füßer Pflanzenfäfte tritt. Die in Farbe und Form ziemlich eintönigen Wafferwauzen bewohnen ftehende Gemaffer beiber Erdhälften in ihren nordlichen und füblichen Theilen, und bie unter einem glühenden himmel gezeitigten haben weder Farbenpracht, noch Formenreichthum, höchftens bebeutenbere Großenberhaltniffe vor ben Bewohnern bes gemäßigten Europas voraus. Die im Fruhjahre ben Giern entichlupften Larben erlangen unter mehrmaligen Sautungen bis jum Gerbfte meift ihre volle Große, indem fie fich von allerlei Gefchmeiß ihrer reich bevollerten Umgebung, basfelbe mit bem Schnabel anspiegend und aussaugend, ernahren. Berborgen im Schlamme ber Bafferlocher verschlafen fie nun den Binter, um im nachften Jahre ihre Art fortzupflangen. Ju Diefer Weife wenigftens fcheint fich fur bie beimifchen ber Lebensfaben abzuwideln. Gei es gum Bergnugen, fei es, um andere, ihnen genehmere und vielleicht nahrungereichere Bohnplage aufzusuchen, fei es eudlich, um fich auszubreiten, genug, bie volltommen entwidelten Wangen bebienen fich bes Bortheils, welchen fie bor bem Carbenftanbe boraus haben, und fliegen umber, jedoch nur bei Racht. Ueberdies berfteben fie es meifterhaft, benjenigen empfindlich mit ihrem Schnabel in die Finger gu ftechen, welcher fich erfühnt, ihnen die Freiheit rauben gu wollen. Dan hat die Baffermangen in brei Familien gerlegt.

Ein großer und breiter, ichief nach unten und hinten gerichtete Ropf ohne Rebenaugen, mit breitgerundeter Stirn und einem turzen und diden, nur die Mitte der Bruft erreichenden Schanbel, mehr oder weniger breitgebradte, an Schiene und Bug einfeitig oder beiberfeits bewimperte hinterbeine und ein gestredter, plattgedrüdter Körper charafteristig oder beiberfits bewimperte hinterbeine und ein gestredter, plattgedrüdter Körper charafteristren die Auderfüßer (Pediremi) oder Rüden ich wimmer (Notonectini). Die letzte Begeichnung erscheint darum weniger passen), weil nur wenige Arten auf die durch bieselbe angedeutete Weise sich bewegen, während alle insolge der Rudersige geschiefte Schwimmer sind.

Geoffron's Rudermange (Corixa Geoffroni) belebt in ber Dreigafi, und zwar auf ber rechten Gde ber abgebilbeten Baffermangengruppe, bie bargeftellte Lache. Auf ber platten

Rüdenstäche bes reichlich 12 Millimeter messenben Körpers herrscht schwarzgrüne Färbung vor, bie auf bem Halsschilde durch minbestenst junizehn seine gelbe Weltenstnien, auf dem Fügelbecken wurch gelbe Sprenkel ihre Geltung verliert. Die gelbe Unterseite erscheint am Grunde bes Quaches und der Bruft schwarzsseil ihre Geltung verliert. Die gelbe Unterseite erscheit am Grunde des Auches und der Bruft schwarzsseil der von den abstreichen sehren gesehnte der Rubervanzen legen im Frühlahre, sehr ähnlichen, meist kleineren Arten. Die Weischen der Rubervanzen legen im Frühlahre, sehr ähnlichen, meist kleineren Arten. Die Weischen der Rubervanzen legen im Frühlahre. Die Gier zweier mezistanlischen Arten (C. wervenaria und kemorata) werden gesammelt und in verschiebener Weise als Nahrungsmittel zubereitet. Die überwiegende Länge und tegessörnige Verditung des dritten und gleichzeitig vorlesten Fühlergliedes, der ein gliederige, flart beborstete und breitgedrückt Vordens Garberrücken bebedtes Schildharen charakteristen die artenreiche, soehn behrochene Gattung Corixa.

Der gemeine Rudenichwimmer (Notonecta glauca) erfceint unmittelbar über ben brei Rudermangen gleichfalls auf bem Gruppenbilbe, und gwar bon ber Ruden - und Bauchfeite. In lesterer Stellung beobachtet man ibn gewöhnlich bei Ausübung feines vollenbeten Schwimmvermögens, weshalb er feinen Ramen mit vollem Rechte verbient. Die gelbe, flache Bruft nach oben, den ftumpflieligen Ruden nach unten gerichtet, fahrt diefe Wange, ihrer Geftalt nach ein tleines Boot, mittels ber fraftigen, elaftifchen hinterbeine auf und nieber. hat man fie aus bem Baffer auf bas Trodene gebracht, jo fcnellen eben biefe Beine ben Rorper in ben unterhaltenbften Sprfingen fort, um ihn feinem Elemente wieber auguführen; benn bie Bange liebt weber bas Trodene, noch eine friechenbe Bewegung. Den Bauch bededen bichte Saare, in welchen fich bie jum Athmen nöthige Luft fangt. Rachdem der Rudenschwimmer diefelbe verbraucht hat, tehrt er an bie Oberflache bes Baffers gurud, um neue aufgunehmen; baraus erklaren fich auch bie aufund absteigenden, von ihm mit Vorliebe ausgeführten Bewegungen. Bon der grünlichgelben Rudenflache fticht bas große breiedige Schildchen burch fammetfchwarze Farbung lebhaft ab. Die vier vorderen, unter sich ziemlich gleichen Beine haben anscheinend nur zwei Fußglieder mit zwei Rlauen, bei genauerer Betrachtung entbeckt man jeboch von der Unterseite ber noch ein drittes, fehr turges Brundglieb, mahrend bas zweite, gleichzeitig auch lette Flugglied ber Sinterbeine ohne Rlaue enbigt.

Mit Beginn des Frühjahres legen die Weibchen ihre ovalen, hellgelben Eier an den unteren Theil einer Wasserpsams oder auf den Boden, indem sie dieselben reihenweise zu einer Scheibe aneinander kleben. Rach ungefähr zehn Tagen zeigen dieselben insolge der durchscheinenden Augen an dem freien Ende hochrothe Pauste. Die Lätrochen kommen wenige Tage hater und zwar noch im Mai daraus hervor, gleichen in Gestalt und Lebensweise der Mutter, sind aber odergelb und selbstversäudlich stügellos. Bis zum August häuten sie sich breimal und bekommen zuleht sehr turze Flügesstümpse. Mit der vierten Hautung erhält der Kerf seine volle Entwidelung, bedarf aber immer noch einiger Zeit, ehe er sich ausstäte und vollkommen erhärtet; den Winter verdringt er im erstarrten Justande unter Schlamm. Sinnpson will im September 1846 einen sunfrundzwanzig englische Weilen langen Jug dieser Wanzen am Nissspisch siegend beodachtet haben. Eine sehr ährliche Art uennen die Mezistaner Wolchios, trocknen sie, um die Bögel damit zu stietern, und backen aus den Eiern eine Art von Kuchen, Hautle genannt, welcher Fischgeschmad haben soll.

Gin fleiner, schmafer Kopf und bas zu Raubbeinen umgewandelte vorderste Paar diefer Bewegungswertzeuge charafterisirt die Familie der Wassprifterstorpion. Wanzen (Nepini oder Poedirapti), von welchen ein Theil durch die Körpertracht und die Behaarung an den bisdweilen lederartig bewimperten hinterbeinen, an gewisse Dytisken unter den Käfern erinnernd, mit derselben Gewandtheit, wie die vorigen schwimmt, ein anderer Theil dagegen an dem flachen



DEUTSCHI MAESERWANZEN IND WAODERLAUFER

Nande der Gewässer auf dem Boden und deffen Schlamme, von Zeit zu Zeit ein dunnes Athemrohr in Form eines langen Schwanzes an die Oberfläche des Wassers bringend, langsam umbertriecht. Zu ersteren gehört:

Die gemeine Schwimmwange (Naucoris cimicoides), ein 11 bis 13 Millimeter langer, in ben Umriffen eiformiger, plattgebrudter Rerf, welcher fich fcwimmend gwifchen Wafferpflangen umbertummelt und auch bier auf unferem Gruppenbilde links über ber Bafferfchnede ericheint. Die Wanze hat eine glänzend grünlichbraune, schwach gewölbte Rüdenfläche, welche am Schildchen und an ben Flügelbeden am bunkelften auftritt. Die kurzen, in ein klauenartiges Fufiglieb auslaufenben Schienen ber Borberbeine laffen fich an bie biden, unterhalb filgigen Schenkel gleich ber Klinge eines Taschenmeffers an ihren Stiel einlegen und bilden bas Fangwertzeug für ben Rauber. Der Ropf gibt bem halsichilbe an Breite weniger nach, als bei ben folgenden, tragt teine Nebengugen und unter den Nekaugen, in einer Grube versteckt, die viergliederigen Kühler. Das Weibchen legt gleichfalls, nachbem es fich im Frühjahre gepaart hat, feine Cier in Form eines Ruchens an Wafferpflanzen. Jebes einzelne stellt eine fcwach gebogene, an ber freien Spike fchrag abgefchnittene Balge bar. Die Jungen erhalten nach ber britten Sautung bie Flügelicheiben. 3m Berbfte geben bie Bangen bes Rachts oftere aus bem Baffer und reinigen fich bie Saare bes Hinterleibes mit den Beinen, daß man das Krahen hören tann. — Die nahe verwandte Gattung Belostoma liefert in ber fubameritanifchen Riefen-Schwimmwanze (Belostoma grande) bas größte Thier ber gangen Ordnung; benu fie mißt 10,5 Centimeter und tragt am Ende ihres platten Leibes zwei lanzettförmige, einige Linien lauge Anhängfel, deren Bestimmung noch nicht aufgeklart ift. Unter ben anderen Berwandten haben einige Beibeben bie fonderbare Gewohnheit, bie Gier gleichfalls in Form eines Ruchens aneinander zu reihen und auf dem eigenen Ruden befeftigt mit fich herumgutragen, wie beifpielsweife bie oftinbifche Schwimmmange (Diplonychus rusticus).

Weniger ichlammigen als tiefigen Untergrund der stehenden Gewässer scheint die ungemein gestredte Nadelstorpionwanze, Schweiswanze (Kanatra linearis), zu lieben, welche in dem längsten Thiere unseres Gruppenbildes vorgesührt ift. Die Gattung theilt im übrigen die Kennzeichen mit der vorigen und unterscheidet sich von ihr nur dadurch, daß die Schienen kaum den dritten Theil des Schenkels erreichen und daß die Schenkelringe, daß die Schienen kaum den dritten Theil des Schenkels erreichen und daß die Schenkelringe, daß die Schienen kaum den dritten Theil des Schenkels erreichen und daß die Borderstüge keine Kralle haben. Das im Körper voalzige Thier erscheint schumbig gelögrau, am hintersche oben roth, an den Seiten gelb und an den hinterschien unlichweiß. Gleich der vorigen sieht man auch diese kangdeinige Munze auf dem Grunde des zichten Wassers träge umberspozieren und auf Raub ausspähen, nicht selten am Leide mit kleinern und größeren, diensömmigen, rothen Körpern besetz, den Hilfen schwardender

Wassermilben, welche ber Gattung Hydrachna angehören. Das Weibchen legt gleichsalls seine Gier an Wasserpstangen; dieselben sind aber nur mit zwei haarsormigen Fortsähen versehen. Sie schläupsten nach vierzehn Tagen aus, im Mai haben die Jungen jedoch noch nicht die Känge von 13 Millimeter und auch noch keine heraustretende Athemröhre erlangt; im August häuten sie sich eieiner doppelten Länge, besommen die Schwanzsäden, aber noch seine Flügesichen; diese treten erst mit der dritten dautung ein. Sehr ähnliche Arten tommen in den übrügen Erdhseilen vor.

Die bei ber Bilbung ihrer Beichopfe nirgende fprungweife vorgebende Ratur hat in ben Baffer laufern (Ploteres, Hydrodromici) eine Gruppe bon Bangen geschaffen, die hinfichtlich ber Lebensweise ben mafferbewohnenden, hinfichtlich ber Rorperbilbung bagegen ben Landwangen naber fteben und somit einen natürlichen Uebergang von jenen zu diesen bilben. In ersterer Begiebung berhalten fie fich ju ben Waffermangen genau fo, wie bie Taumeltafer ju ben Schwimmtafern; benn fie tommen nicht in, fonbern nur auf bem Baffer bor. Richt anders, wie im Binter eine luftige Befellichaft gewandter Schlittschuhlaufer fich auf bem Gife tummelt, fo laufen biefe langund bunnbeinigen Wangen ohne Cisbahn und ohne Cijen unter ben Fugen auf dem ruhig ftehenden, bon ber Conne beichienenen Bafferfpiegel bon einem Buntte auseinanber, nach einem anbern gufammen, treug und quer fich jagend und wieberum an einer Stelle fich einigenb. Um gu ruben, fteben fie ein anderes Mal wie angewurzelt und icheinen nur auf eine Beranlaffung zu warten. um ihre Runfte ju zeigen; benn nabet man, fo laufen fie nedifch babon und zwar gern gegen bie ichmache Strömung, wenn ein Bach ihnen jum Spielplate bient. Dag bie bem Larvenftanbe entwachsenen, mit Flügeln ausgerüfteten Wangen biefe auch gebrauchen, lehrt unter anderem bas Ericheinen einzelner in mit Regenwaffer gefüllten Bagengeleifen auf ben Fahrstragen. Rleine Erweiterungen in Bafferfurchen, welche als erfte Unfange eines Baches bon ben Bergen berabriefeln, nehmen fie gaftlich auf. Ihre eigentlichen Standquartiere bilben aber alle großeren Wafferlachen und ruhige Stellen fliegender Gemaffer jeber Art, ja bie Deerlaufer (Hylobates) treiben auf ber Oberflache ber tropischen Deere ihr Wesen und follen fich babei weit von ber Rufte entfernen. Die luftigen Umguge biefer Wangen bienen nicht nur bem Bergnugen, sonbern auch jum Einfangen fleiner Infelten, mit welchen fie ihren bunger ftillen. Der Raub wird meift mit ben jum Laufen nicht berwendeten Borberbeinen ergriffen, obgleich biefe nicht ben Bau bon Fangbeinen haben. Bei ben verschiebenen Gattungen folgen bie feche Beine nicht bemfelben Bilbungsgefete, boch pflegen fie weit nach ber Augenfeite bes Rorpers gerudt zu fein und nur zwei beutliche Fußglieber gu tragen, beren lettes immer in einem Musichnitte bor ber Spige mit zwei Rrallen perfeben ift. Bei allen erreicht ber Ropf faft bie Breite bes porberen Bruftringes, aus welchem er ohne halsartige Berengung magerecht borfteht; er tragt zwar nur vierglieberige, aber beutliche, nicht verftedte Guhler und meift feine Rebenaugen. Die Schnabelicheibe reicht bis auf bie Borberbruft, liegt bem Rorper bicht an, ohne einer Rinne eingepaßt zu fein, und befteht aus brei Bliebern, beren mittelftes wenigftens bie vierfache Lange bes letten erreicht. Den geftredten, fchmalen, nie auffällig platt gebrudten Rorper überzieht bichtes Sammethaar, welches ber Unterfeite in ber Regel einen lebhaften Gilber- ober Deffingglang verleiht. Die Flügel und Flügelbeden fehlen mitunter, lettere inden feltener, indem fie meift nur verfurat find. Die Beibchen legen ihre langlichen Gier reihenweise an Bafferpflangen und umbullen biefelben mit einem Gewebe.

Den nabelbunnen Teichläufer (Limnobates stagnorum) charafterifiren ein langer, nach vorn feulenstrung verdicter Kopf ohne Nebenaugen, bessen vorquellende Rehaugen sast die Mitte vorrsiden, ein wenig über benselsten hinausreichenber Schnabel und Cleichzeit in der Wildung aller Beine. Das 13 Millimeter messen Eigerchen ift tahl und mit Ausnahme der rostrothen Kopf- und halsschildwurzel sowie der brauntlichgelben Beine schwarzbraun gesärdt; auf den

Flügelbeden wechseln Längsrippen mit lichteren Furchen. Der Teichläuser kommt allerwärts in Europa vor und zeigt sich unter den vorspringenden Wurzeln unseres Gruppenbildes in Mehrzahl.

Bon ben gahltreichen Arten ber traftigeren Wasser (Hydrometra ober Gerris) lebt ungefähr ein Dugend in Europa. Sie zeichnen sich durch die verkurzten Borderbeine, den ungeheur großen, ben mittleren bis zu der Spige des Schildhens bedenden Borderrüden und durch den überall gleichveiten, oben platten, unten fart gewollbten, schmadel hinterleib aus. Bier flabsormige Glieder bilden die Fühler, ebenso viele die Schnabelsche, jedoch nur scheindar, indem das frei abstehends Kopfschild sich über dere Ansang legt und nach hinten umschlägt. Zwei Rebenaugen sind mit die Bullich, die Flügelbeden durchaus lederartig und in der Regel bis zur Leibesspige verlängert, diese tief ausgeschnitten, um die beim Männichen drei, beim Weibichen

zweigliederigen Geschlechtstheile aufzunehmen. Die von oben fichtbaren Buiten der vier hinterbeine beranlassen an der betressenden Körperstelle eine merkliche Berdreiterung. Die Larven unterscheinlich sich von den ausgebildeten Wangen durch eingliederige Füße wie durch Mangel der Flügel und scheinen sich sehr ungleichmäßig zu entwideln; denn man trist sie noch im Frühzigher an. Die Wasserlichter leben scharenweie bessammen und bieten vorzugsweise das oben geschilderte Schauspiel. Eine unserer gemeinsten Arten ist der Sumpf. Wasserlichter Schauspiel. Eine unserer gemeinsten Arten ist der Sumpf. Wasserlichter kabasseite das den die kannen zu geschiederten Krein ist der Sumpf. Wasserlichter Lasses der abstantig in der Länge gekielten, vorn knotig gehösterten haßschildes und an den wei Prizemspiscen, in welche bei beiden Geschlechtern das leiste Leibesgesselbe jeilts ausläuft, beim Wahnschen jedoch weiter als beim Weichsten



Bierlicher Uferläufer (Salda elegantula', achtmal bergrößert.

Die reichlich 14 Millimeter lange Wanze ift schwarzbraun, in einer Randlinie des hinterleibes gelblichweiß; im Eruppenbilde fist fie auf dem Blatte in der Mitte des Bordergrundes.

Bei den Bachläufern (Velia) stoßen, wie vorher, die glohenden Rehaugen an den Borderrand des fünstedigen halsschildes, welches vorn mit zwei silberhaarigen Seitengrüßichen berziert ift und nach hinten gleichfalls das Rüdenschilden bededt, aber auf dem Scheitel des dreiseitigen Kopfes fehlen die Rebenaugen, die klurgeren, unter sich salt gleich langen Beine laufen in drei Fußglieder aus und der gedrungenere hinterleib ist an den Seiten nach oben leistenartig erhoben. Der gemeine Bachläufer (Velia currens), mitten über und auch unter der Nadelssorien auf dem Gruppenbilde sichstar, ist am Bauche einschließich seines umgedogenen Seitenrandes orangegelb, nur die Eden der Ringe nehft den schlichtigen Afterspischen bleiben schwarz wie die übrigen Körpertheile. Die sehr dicken, unten mit mehreren Jähnen bewehrten hinterschenke zeichnen das Mannchen vor dem Weischen aus. Diese ziellichen Wanzen laufen stoßweise, gern gegen den schwachen Strom und sinden sich unganz Guropa, häusiger im ungestügelten als im vollsommenen Justande.

Im Anschluß an die eben besprochenen Wasserläufer bilben die Uferläufer (Riparii, Saldidae) einen weiteren Uebergang zu ben eigentlichen Landwangen. Sie leben nur am Wasser, ebensowohl an den Meereklüsten, wie an den sandigen, seuchten Usern der Binnengewässer, wie nie nicht nur mit ungemeiner Schnelligkeit umberlaufen, sondern auch mit Hilfe ihrer langen, bestachten hinterbeine sich hüpfend fortschnellen, webgalb ihr Ergeisen große Schwierigkeit hat. Diese Gewandtheit in ihren Bewegungen und das Räuberleben in der Nachbarschaft des Wassers bringt sie hinschlich der Lebensweise ben Wasserleben in der Nachbarschaft des Wasserschaft wirden, in der Gauptlache auf Pflanzeufost angetwiesen Landwangen. Die artenreichste Gattung Salda zeichnet sich durch einen dreislieberigen, dis Junkührterbruft reichenden Schnabel, durch zwei Rebenaugen, durch dierglieberige, mitten der Versisserigeberige, Webenaugen, durch dierglieberige, mitten der dem Versisserier

Buße, au beren Spige die Arallen ohne Haftlappen ansigen, und durch einige gestredte Zellen in der dinnen Haut der Flügelbeden aus. Der Kopf erscheint furz und durch die vorquellenden Augen breit, immer breiter als das Hafschild an seinem vorderen Theile, der gange Körper ovol oder lang eisomig. Der Seite 605 abgebildete zierliche Uferläufer (Salda elegantula) gehört zu den lleinsten, ungefähr deri Millimeter messenden Arten, ist matt schworz, oderhalb mit gelblichen angedrückten haaren besseidet, die Beine und Ringe am zweiten und vierten Fühlergliede sind gelb, die Klünelbeden neben dem gelben Kande mit zwei weißen Puntten gezeichnet.

Der hinter ben glohenben Hugen halsartig verengte Ropf und ber burch quere Ginichnfirung in eine meist ichmaltere borbere und ausgebreitetere hintere Partie geschiebene, feitlich gerundete Borberbruftring bilben die beiben in die Augen springenden Kennzeichen ber Schreitober Raubwangen (Recuvini). Die peitschnibruigen Fubler bestehen aus bier Gliebern,



Rothmange (Reduvlus personatus) nebft garbe. Ratürliche Grofte.

zwischen welche sich dann und wann kürzere einschieben können, so daß hierdurch jeme Zahl auf sins dis acht, ja bei einer Wattung durch Zerfallen der Hauptglieder auf dreißig anwachsen kann. hinter einer Cuerfurche trägt der Scheitel auf einer Erhöhung zwei Rebenaugen. Der pfriemsörmige, meist kurze und dreigliederige Schnabel steht frei vom Körper ab. Bon den theilweise sich die dattungen sehr charakteristischen Beinen läßt sich im allgemeinen nur angeben, daß sie in drei Fußglieder, das legte ohne Hattappen, auskaufen, und daß sie sich, debenders die hintersten, durch bebeutende Länge auszeichnen, ohne den Eindruck der Schwäde unachen, inwem die Scheitel verdickt, auch durch Stadzelm manniglach bewehrt zu sein psiegen. Die sämmtlichen

Schreitwanzen gehen troh ihrer langen Beine nur langfam und gemeffeuen Schrittes, halten sich gern am Tage verdorgen und leiweisen des Nachts nach Nahrung umber, welche in kleinen Instellen besonders Fliegen, besteht. Einige ausländische haben durch ihre Vorliebe für das warme Bulu von Thieren und Menschen eine gesürchtete Berühmtheit erlangt. So soll die über ganz Amerita verbreitete Radwauze (Arilus serratus) durch ihren empfindlichen Stick einen wahrhaft elektrischen Schlag versehen. Ob es dieselbe ist, welche unter dem Namen Winhuta in den Andes von Chile, oder Rinhuta in den argentinischen Staaten während der Sommermonate die Leute aus den Häufern treibt, wenn sie sich er Aachtruhe hingeben wollen, mag, obsidon sehr wahrscheinlich, doch unentschieden bleiben. Die meisten und größten Arten leben in heißen Ländern; von europäischen statte is beier 1861 vierunddreißig auf ell Gattungen vertheilte Arten an.

Die schwarzbraume, an ben Beinen rötsstiche, hier sowie an ben Sitsstern und auf bem vierhöderigen Borderrücken weichbehaarte Kothwanze (Reduvius personatus) verdankt ihren eben
nicht schweichelhasten Ramen ber Sonderbarteit ihrer Karbe, sich nicht nur in kaubigen Winteln
umherzutreiben, sondern auch ihren ganzen Körpermit Staud und Kehricht zu umhüllen, so daß bessen
hümtiches. So wie sie einen Juß vorgeseht wird. Anch die Art ihres Canges hat etwas Gigenthümtiches. So wie sie einen Juß vorgeseht hat, hält sie etwas an, rudt den zweiten nach und
läßt dasse die andere Seite russen; so dringt sie kosswissen und bewegt entsprechend debei ihre
Hühler. Hält man ihr eine Stubensliege oder sonst einen Zuset nie konsten und bewegt entsprechend debei ihre
hann auf sie und bohrt ihr sojort den Schaabel in den Leid. Bei uns zu Lande überwinter
die Kothwanze im Puppenzussanden, sie sinder auch in Afrika, voo möglichenslalls die

Berwandlungsverhältniffe sich infolge höherer Wärmegrade aubers gestalten. Sie halt sich einzeln in Häufern und deren unreinlicheren Umgebungen auf und foll als Larve den Bettwangen nachstellen, was mir nicht wahrscheinlich ist. Wenn sie es thäte, geschäße es nicht des mageren, satsleen, seibes der Bettwangen, sondern des mit But erfüllten wegen; diesen eben Saft aber tönnte sie aus der Quelle selbst scholen und brauchte sich nicht erst der Zwischenträger zu bedienen. Der alte Gattungsname Recluvius verblieb neuerdings nur noch wenigen Arten, welche durch einen dornenlosen, vor der Witte eingeschulten Vorderrücken, durch am Grund nicht gezähnte Klauen aller zum Gehen eingerichteten Füße und durch eine lange und schmase sieden eingerichteten Füße und durch eine lange und schmase sleischigige Sohle an der Innenseite der vier vorderen Schienenspissen übereinstimmen.

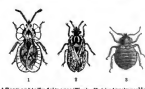
Die schönste deutsche Art ist entschieden die blutrothe Schreitwanze (Harpactor cruentus), deren 17 Millimeter messende bei blutrother Kopper am Bauche mit dere Reihe schwarzer Punkte, am aufgeworsenen, scharfen Nande des Hinterleibes mit einer Reihe schwarzer Flede verziert sitz Kopf nehlt Fühlern und die Kniee sind gleichfalls schwarz. Sie gehört einer ungemein artenreichen Gattung an, welche breite, am Grunde gezähnte Krallen an allen zum Gehen eingerichteten Jüßen, zur vorderen Hälfte haarige, seitlich vom hinterleibe überragte Flügelbeden, verdidte hinterichenkel und ein gleich dieter, hinten nur Lurzhassiger Kopf charakteristren. Ich sinde die auf dem Nattersche Sülbes "Nächtliches Treiben der Instellen dargestellte Schreitwanze nicht selten während des Sommers im Bittenstande solcher Psanzen verstelt, welche von zahreichen Flüggen und Immen besucht werden, sah sie im heihen Somnenscheine diskweilen aussischen und lernte beim Einfangen auch ihren empfindlichen Sich lennen. — Die meisten übrigen europäischen Schreitwanzen sind keiner und tummeln sich versteut im Wase, seltener auf Gebüsch wuher, darunter auch solche, welche sich durch verstummerte Rilagel oder Naubfüße an den Gerbeichen ausgeichnen.

Man hat eine Anzahl durchschnittlich sehr Keiner Wanzen, bei denen die dreigliederige Schnabelscheide in einer Ainne an der Kehle verstedt liegt, die Redenaugen meist sehlen, die schiedar zweigliederigen Filse ohne Haftappen neben den Krallen endigen und im übrigen manche und große Berschiedenseiten vorkommen, zu einer Familie vereinigt und sie darum Hautwanzen (Membranacei) genannt, weil Vorderrücken, Flügeldeden und hinterleib gewöhnlich mit Lappigen, zum Theil auch blassen Fortsähen und Auswücksen ausgestattet find, welche manchen eine hochst vunderbare Gestalt verleiben.

Abgesehen von einigen wenigen Gattungen, beren wichtigfte, Syrtis, zahlreiche Bertreter in Amerika aufweift, bei welchen die Vorbereine au Raubstüfen umgestaltet und Rebenaugen vorhanden find, wären hier zunächst die außerordentlich zierlichen Blafen- oder Buckelwanzen (Tingis) zu nennen. Weil sie die Tänge von 4 Millimeter meist taum erreichen, werden sie im Freien leicht übersehen. Gine schwiedige oder blafenartige Auftreibung mitten auf dem Halsschilde, welches sich nach hinten, das Schilden bederfend, berlängert und wie die nesstörnig geaderten und geduckten schieden der die nach den Seiten blattartig erweitert, sowie ein knopfformiges Ende der dinnen Fühler Pflügelbeden an den Seigenthämlichkeiten dieser hübsthen Sechnabelkerfe. Weist hatten sich die zahlreichen Arten an bestimmten Pflauzen auf. Die verwandte Wuckenage (Tingis alsinis, Fig. 1, S. 608) slübet sich auf sandigem Voden unter Feldbeisuß oder an Grasbwurzeln gesellig und zeichnet sich brund geaderte hautsaune Körpersarbe, glashelle, brunn geaderte hautsaune, duntlere Fühlerspissen und der Mitte jeder Flügelbede aus. Die fünf laugen Stirnstacheln hat sie mit den meisten Gattungsgenossen genein.

Die taum fraftigeren, ungemein plattgebrudten, auf ber bufteren Oberflache rungeligen Rindenwangen (Aradus) leben verfledt hinter der Rinde abgeftorbener Baume. Ihr fast rautenformiger Ropf lauft vorn in eine flumpfe Spipe aus, an deren Grunde, wie in einem Aussichnitte bie biden, vierglieberigen Fuhler fiben. Der Schnabel reicht bis jum Ende ber Borderbruft ober wenig über dasselbe hinaus, auf bem vorn verichmäterten Halsichilbe erheben fich mehrere Angeleisten sowie auf bem Lebertheile der halbeden einige fraftige Längsrippen. Bei der gemeinen Kindenwange (Aradus corticalis, Fig. 2) herricht die schwarze Körperfarde vor, nur die Wurzel der Flügelbeden ift gelblich weiß, das Rüdenschild hinten und die Ede der hinterleibsglieder schwuhiggelb. Das im Bergleich jum zweiten mertlich kürzere, durchaus duntel gefardte dritte Kühlerglied, der seitlich gelchweifte und gezähnelte Vorderrüden und das große an den Seiten gleichfalls geschweifte Rüdenschild vollenden das Bild biefer nirgends seltenen Art. Die Weibehen sind del fen arbber und breitleibiger als die Manneken.

Einzig in ihrer Art fteht bie übel berüchtigte Bettwanze (Cimex lectularius. Fig. 3) ba, welche icon ben alten Griechen als "Roris", ben Römern als "Cimex" bekannt war und es barum gerechtfertigt erscheinen läßt, wenn ber alte Gattungsuame, welchen Linné auf außerordentlich



1 Bermanbte Budel mange (Tingis affinis), achtmal vergrößert. 3 Gemeine Aindenwange (Aradus corticalis), sichsmal beregrößert. 3 Beitwange (Cimex lectularius), fiart vergrößert.

viele, in den Formen fehr weit auseinander gegende Arten übertragen hat, ihr allein verbleibt. Ihre Gigenthümlichteiten besteben im Blutlaugen, in der Flügestlofigleit, in den borstigen, viergliederigen Fühlern, dem einer Rehlrinne anliegendem dergliederigen Schnabel und dem Mangel der Haftlauben an den Krassen. Der unsemein platte, mindestend 4 Millimeter messenden platte, mindestend 4 Millimeter messende Rörber ist licht braunroth gesart und bicht gelblich behaart. Die runden Tähpschen an beiden Geiten des kleinen Schlödens missen als Beiben Seiten des kleinen Schlödens missen als Keste der Flügelbeden gelten. Das Weische legt im

Mara, Mai, Juli und September jedesmal etwa funfgig weiße, 1.12 Millimeter lange, walgige Gier in die feinsten Rigen der Schlaf- und Wohnzimmer, namentlich hinter Tapeten, mit Bretern verschalte Wände ober in die Fugen der Bettstellen, also an dieselben Orte, wo sich die Wanzen den Tag über verftedt halten. Die lette Brut geht jeboch meift zu Grunde und nur die erwachsenen Wangen, welche zu ihrer vollen Entwidelung elf Monate bedürfen, überwintern und können fehr viel Kälte vertragen. Das häßlichste an ihnen ift bas hinterlistige heimliche Blutsaugen, welches fie bis auf die Nacht verschieben, um den Schlafenden in seiner Ruhe zu stören. Daß sie, wie behauptet wirb, burch bie Ausbunftungen bes Schlafers herbeigelodt, fich unter Umftanben auch von ber Dede herabfallen laffen, will ich gern glauben, weil ich einft Augenzeuge war, wie eine auf eben biefe Beife in eine bampfende Raffeetaffe gelangte. Trot ihres Blutburftes vermogen fie lange gu hungern. Leunis hatte ein Weibchen in eine gut verschlossene Schachtel eingesperrt, und als er biefe nach fechs Monaten öffnete, fand er es nicht nur noch am Leben, fondern von einer Schar Rachkommen umgeben, welche, gleich ber Mutter, burchfichtig wie Glas waren. Bei ihrer großen Kruchtbarkeit und der Leichtiakeit, mit welcher sie verschleppt werden können, gehören die Wanzen zu bem läftigsten alles Ungeziefers, besonbers in größeren Städten, wo bie Uebervölkerung ber Häufer ihre grünbliche Berfolgung erschwert. Daher sehlt es auch nicht an zahlreichen Bertilgungsmitteln, welche sich aber ohne möglichste Bermeibung aller jener Stellen, an benen sie sich gern hauslich niederlaffen und ohne fleißiges Durchfuchen aller berbachtigen wenig bewähren. Wie wirkungslos bas einfache Ausweißen ber Bimmer biefem Ungeziefer gegenüber ift, babon überzeugte ich mich mabrend meiner Studienzeit in Berlin. In ber fehr fauberen, blanken Werkstatt eines Buchbinbers fab ich ein Bangchen mit weiß übertunchtem Ruden wohlgemuth einherspagieren. Gine Beimifchung von Gifenvitriol unter ben Ralt wirtt fcon beffer, nachbem guvor alle Rigen rein ausgefratt, mit Giweiß und Jusettenpulver, Mineralol ober Artnatronlauge ausgepinfelt und bann verftrichen worben find. Dergleichen Mittel, mit großer Energie angewendet, tonnen,

Bettmange. 609

wenn nicht sehr ungünstige Berhältnisse obwalten, jeden in seiner Wohnung endlich vor diesem lästigen Ungezieser sicherstellen, keinen Reisenden aber jchühen, welchen sein Unstern in ein von Wanzen bewohntes Rachtlager führte. Für diesen Hall soll, wie mir von verschiedenen Seitla verlichert wurde, das Brennenlassen des Lichtes die Blutsauger von dem Schläfer zurückfaalten.

Wo die Bettwanzen hergekommen find, weiß man nicht; denn daß Oftindien, wie behauptet wird, ihre urfprüngliche Beimat fei, bebarf noch bes Rachweifes. Die alten Briechen und Romer tannten fie, wie bereits ermahnt wurbe, fürchteten fie und fchrieben ihnen allerlei Beilfrafte gu. 3m elften Jahrhundert haben fie fich in Strafburg gezeigt, bagegen wird ber Behauptung, fie feien erft um 1670 burch bie Bettftellen ber bertriebenen hugenotten nach Lonbon gebracht worden, von anderer Seite widersprochen, weil fcon 1503 baselbst ein paar ablige Damen beren Stiche für Anzeigen ber Beft gehalten hatten. Als ich bor Jahren gur Dungung meiner Fuchfien von einem Kirchboden Fledermausmift selbst herabgeholt hatte, war ich nicht wenig erstaunt, swifchen bemfelben gablreiche Wangenbalge aller Großen gu erbliden. Un jener Stelle hauften im alten Holzwerke entschieden die Wanzen und bezogen ihre Rahrung von den baselbst wohnenden Blebermaufen. Bebentt man nun, baß fie in Gubnerftallen, auf Taubenfchlagen, in Schwalbenneftern gleichfalls vortommen, fo liegt bie Bermuthung nabe, baf fie urfprunglich als Ungeziefer ber verschiedenften warmblütigen Thiere im Freien gelebt haben und burch Berschleppung allmählich bem Menschen nahe gebracht worden sind , und zwar können die nächtlichen Fledermäuse am besten zu der schnelleren Weiterverbreitung wesentlich beigetragen haben, da sich annehmen läßt, daß manche Bange gum Blutfaugen aus ihrem Schlupfwintel bereits auf ben Rorper einer Alebermaus gelrochen ift, ebe biefe ihre nachtlichen Umfluge beginnt. Bon Eversmann wird eine ruffifche Art von nur 3,37 Millimeter Lange und lehmgelber Farbe am fast querrunzeligen hinterleibe als gewimperte Bettwange (Cimex ciliatus) unterfchieben.

Alle bie fleinen, garten und weichen Wangen, welche im Commer Blumen und Grafer beleben, mit einer vielen anderen Ordnungsgenoffen fremden Beweglichkeit und fortwährenden Bereitichaft ju geräufchlofem Fluge bier auftreten und bort verfchwinden, fo lange die Sonne fcheint, und vorherrichend bem Bonig nachgeben, geboren ber Familie ber Biefen. ober Blindmangen (Plivtocoridae, Capsini) an, einer Familie, bie mit verhaltnismakia gablreicheren Arten in ben gemäßigten, als in ben marmeren Erbftrichen vertreten ift; bon Europaern find etwa breihundert bekannt. Man würde diefe lichtgrunen, häufig auch ungemein zierlich bunt gezeichneten Schnabelterfe nicht haben bereinigen tonnen, wenn fie nicht auch im Rorperbaue mit einander übereinftimmten. Gie haben einen breiedigen Ropf, beffen breifeitiger Scheitel nur bei einer Battung (Miris) bon ber Stirn getrennt, bei ben übrigen berabgebogen und mit ber nach born gewendeten Stirn verschmolzen ift. Obgleich fie Blindwanzen genannt werden, fehlen ihnen die Rehaugen feineswegs, wohl aber die Punktaugen. Die borftenförmigen Fühler, deren zweites Glied das langfte, bisweilen auch bas bidfte ift, erreichen bie Korperlange ober übertreffen fie und laufen in amei haarfeine Glieber aus. Der angebrudte Schnabel reicht bis jum Enbe ber Bruft und feine Scheibe besteht aus vier meist gleichlangen Gliebern. Das nicht eben große, dreiedige Schildchen ift immer fichtbar. Die leberartigen, weichen Flügelbeden find mit einer Falte verfeben, welche bem gegen bas Schildchen gewendeten Rande gleich läuft und ein eigenes, langlich trapegisches Feld, das Schlußstüd (den Nagel, clavus), absondert, der übrige Theil bilbet ein Dreied, das Leber (corium), an beffen furzeste, gegen die Spige gerichtete Seite ein burch eine Falte abgefetter, bunnerer, meift eigenthumlich gefarbter Lappen, bas Reilftud (cuneus), auch wohl Unhang genannt, als charafteriftifches Familienmertmal angrenat, bon welchem bann bie Saut (membrana) fich fortfett. In letterer bemerkt man eine bogenformige, vom Rande des Anhanges ausgehende Brebms Thierleben. 2. Auflage. IX.

und bahin zurudtehrende Aber, welche vor bem äußeren Ende noch einen kleinen Aft aussendet und mithin zwei ung leiche Zellen bildet. Behlt diese daut, so sehlen gleichzeitig die immer fehr zarten hinterflügel. Die mitunter auffallend kleinen Suße zeigen der undeutlich abgefehte Blieder und ungemein kleine haftlappen zwischen den Krallen. Eine derartige Weichheit des Körpers und lose Ginflugung der Beine, wie sie sich hier findet, kommt bei keinen anderen Wangen wieder vor.

Die gestreiste Schönwanze (Calocoris striatellus) mag statt aller ein Bilb von der in Rebe stehenden Familie geben. Sie gehört der neuerdings vielsach gespaltenen Gattung Phytocoris an und zwar berjenigen Gruppe (Calocoris), bei welcher die Stirnschwiele winklig



Beftreifte Edonwange (Calocoris stritellus), berarofert.

in ben Scheitel übergeht, ber Naden sich wölbt, teine Leiste zeigt, das Fühlerwurzelglieb ben salt süngedigen Kops überragt, der Schnabel bis zum zweiten Bauchring reicht, das trapezische, vorn leistenartig gerandete Halsfchild an ben Seiten gerade vorläust und die Fußwurzel der hinterbeine fürzer als das solgente Elieb ist. Den orangenen oder lichtegelblichen Körper bedt veißliche Behaarung; die schwarzen Zeichnungen auf Halsschild und Fügelbeden lätt die Abbildung ertennen. Die reichlich Indigelbeden lätt die Abbildung ertennen. Die reichlich Indig ganz Europa. — Die sichlich und Brusten lange Manze schalen, ichnungiggrünen Borstenwanzen (Miris) zeichenen sich vor ben anderen durch besondere Schmalheit und durch die verschiebene Kopstillung aus. Der derfaleten kanken die einem dien Kanbe die einem dien Kapabel trägt nämlich an seinem Rande die einem dien Grundgliebe entlyringenden Fühler. Charafteristisch

für die mehr ovalen, schwarzbraun ober rothgefärbten Arten der Blindwanzen (Capsus) wird dagegen das teulenförmig verdictte zweite Clied der Fühler und der groß punttirte Leib.

Bon ben fogenannten Langwangen (Lygaeodes) leben bie meiften unter Steinen, burrem, gerkrumeltem Laube ober unter Moos am Grunde ber Baumftamme, wo fie geschäftig umberfriechen, um andere, jedoch todte, Kerfe oder Pflanzenfäste zur Nahrung aufzusuchen; an das Tageslicht tommen bie wenigften. Die großere Barte ber Rorperbetleibung, mehr, meift funf, Abern in ber haut sowie ber Mangel bes Keilstückes in ben Flügelbeden und bie fabenförmigen, gegen bie Spige etwas berbidten Rubler zeichnen fie bor ben vorigen aus. Diefe letteren finb ben Bangen bes breiedigen Ropfes eingefügt und fleben meift unter, bochftens auf ber Linie, welche man fich vom Mittelpuntte eines Rehauges nach ber Schnabelwurzel gezogen bentt. Die Größenverhaltniffe ber vier Rublerglieber ichwanten ebenfo bei ben verschiebenen Arten, wie bie vier Schnabelglieber, jeboch pflegt bier bas vorlette inmer langer zu fein als bas lette. Unter ben brei Fuggliebern ift bas mittelfte am fürzeften, bas lette neben ben Rrallen mit haftlappen berfeben. Einigen fehlen bie Bunktaugen, bei ben meiften treten fie jeboch beutlich auf und amar unmittelbar neben ben Regaugen. Bu jenen gehort bie allbefannte flügellofe Feuerwange (Pyrrhocoris apterus), eine burch ihre blutrothe und schwarze Körperfarbung, burch ben Mangel ber baut an ben Flügelbeden und ber gangen hinterflügel jur Benuge getennzeichnete Urt. Die über alle Welttheile ausgebreiteten Feuerwangen unterscheiben fich nur burch ben leistenformig icarf aufgerichteten Rand bes Salsichilbes bon ber mittelameritanifchen Sattung Largus, mit ber fie bas im Bergleiche jum zweiten laugere erfte Fuhlerglied und ben Mangel ber Rebenaugen gemein haben. Die flugellofen Feuerwaugen, bier und ba auch "Frangofen" ober "Solbaten" genannt, figen ben gangen Commer hindurch in Scharen am Grunde alter Lindenbaume ober Ruftern, nehmen auch, wenn ihnen bie genannten Baume nicht zu Gebote fteben, mit einer Mauer fürlieb. Cobald der Winter borüber ift, alfo in der Regel icon im Marg, berlaffen fie allmählich ihre Berftede und schleichen einzeln an geschütten, ben rauben Winden nicht ausgefetten Stellen umber. Je milber bas Wetter, befto mehr fallen fie in die Augen und von Mitte April ab pflegen fich die vollkommen entwidelten zu paaren. Selten verbindet fich das Männchen mehr als einmal mit einem Beibchen, wahrend biefes eine oftere Bereinigung geftattet. Diefelbe kann bis 36 Stunden andauern. Hierauf findet man unter dem feuchten Laube oder in den Erblöchern neben ben alten Burgelftoden von Baumen bie verlweißen Gier und fpater junge ftednadeltopfgroße garochen neben ichon großeren garben. Die fleineren haben einen gang rothen Sinterleib und fcmarge Flügelanfabe. Rach breimaliger Sautung erhalten fie ihre bollfommene Größe und Ausfärbung. Die Flügelbeden verlangern fich babei, vertaufchen bas aufänglich fchwarze

Rleib mit bem fpater borberrichend rothen, fie werben gu einem ichonen "Waffenrode" mit zwei fchwarzen, wie Rnopfe gerundeten Fleden, einem breiteren ober fchmaleren fchwargen Caume am Enbe und einem fchwargen Schlufftude, mahrend umgefehrt ber hinterleib aus bem anfauglichen Roth in glangenbes Comary übergeht; benn nur bie Geitenranber und einige Querbinden am Ende bes Bauches behalten bie urfprüngliche Farbe bei. Der Ropf mit feinen Unbangen: ben Gublern und bem Schnabel, zeigt fich glangend fcmarg, wenn erft bas Junge, welches bleich aus bem Gie tam, ausgefarbt ift. Das vordere Bruftftud ift oben und unten gleichfalls febr balb schwarz und behält nur rothe Randsaume ringsum; auch die Beine erglänzen ichon in ber Jugend burchaus ichwarg. Unter folden larbenahnlichen, aber bolltommen erwachsenen Feuerwangen tommen in füblicheren Gegenben bei uns traf ich noch teine an - einzelne geflügelte bor. Die erwachsenen Feuerwangen haben ben eigenthumlichen Wangengeruch berloren, mahrend terus), breimal vergrößert. die Larven benfelben aus brei Drufen auf bem hinterleiberuden, je eine auf



Ungeflügelte Freuer.

ber Mitte ber brei mittleren Ringe, berbreiten. Reigt man eine nur wenig, fo nimmt man einen scharfen, an flüchtige Fettsäure mahnenben Geruch wahr und fieht aus der mittleren Drufe ein Tropichen farblofer, nach und nach verbunftenber Rluffigleit austreten. Wird ber Reig verftartt, indem man die Larve drückt, ihr ein Bein, einen Fühler abschneibet, so ergießt fich in Form eines fleinen Strables aus ber binterften, größten Drufe eine Fluffigfeit, welche ben eigentlichen Bangengeruch berbreitet. Bei ben erwachsenen Wangen macht fich anfänglich noch ein faurer Geruch bemerklich; bald aber berichwindet biefer und bie Drufen werden ohne Inhalt befunden.

In ben berichiebenen Farbungen und Grogen tummeln fich bie Baugen ben gangen Sommer über und erscheinen eher trage als geschäftig; auf ihren kleinen Spaziergängen bleiben fie oftere fteben, aber nicht um auszuruben, fonbern um zu geniegen. 3mei, brei und noch mehr find um eine größere Infetteuleiche versammelt und saugen fie aus, gleichviel ob fie von einem ihresgleichen herrührt ober von einem anderen Kerfe. In der Gefangenschaft greifen die größeren auch die kleineren an und saugen fie aus. Unter den Flügelbeden der alteren Wanzen finden sich bisweilen zahlreiche Milben, welche fich auf Roften ihrer Wirte nahren. Alt und Jung verkriechen fich in die tieferen Schlupfwinkel ihrer Tummelplage, fobald die raube Jahresgeit bagu mahnt, und wir haben hier ben bei Wangen selten vortommenben Fall, daß fie auf ben verschiedeuften MItereftufen überwintern.

Eine andere einheimische Langwanze, die reichlich 14 Millimeter meffende Ritterwanze (Lygneus equestris), belebt oft in größeren Gefellichaften ichabhafte, ber Rinde beraubte Eichenftamme und gehört insofern wie in Ausehung ihrer hubschen Farbung zu ben auffälligsten ber ganzen Familie. Sie ist auf ihrer lang elliptischen, glanzlosen Rüdensläche gleichfalls blutroth und schwarz und auf der weiß umsäumten, schwarzen Flügelbedenhaut mit einem weißen Mittelsledigen vergiert. Daran, daß die beiben innersten und die beiben solgenden Abern dieser Haut durch eine Cuerader verbunden sind, der Ledertheil der halbbeden mehr horniger Natur ist und daß auf dem Scheitel zwei Rebenaugen stehen, erkennt man ihre Gattung (Lygaeus), die Langwanzen im engeren Sinne. Alle übrigen entziehen sich durch ihre verborgenere Lebensweise unseren Blicken sollt gänzlich, darunker auch die sehr arkenreichen Dick schentes (Pachymerus), ausgegeichnet durch die nicht verbundenen Längsabern im Hauttheile der sonst ebensy gebildeten Halbbeden und durch die mehr oder weniger verbidten Vorberichenkel.

Unter allen Landwanzen, beren Schnabelscheibe aus vier Gliedern besteht und beren Schilbchen bie Mitte bes hinterleibes nicht erreicht, zeigen bie Randwanzen (Coreodes) bie größten Formverichiedenheiten und laffen fich im allgemeinen nur bahin charatterifiren, daß die vierglieberigen Fühler am Rande bes Scheitels über berjenigen geraden Linie, welche man sich von ber Mitte eines Rehauges nach ber Schnabelwurzel gezogen benkt, eingelenkt und die Fuße neben ben Krallen mit haftlappen versehen sind. Ueberdies kommen ihnen immer zwei Rebenaugen und in ber Flügelbedenhaut viele erhabene, oft gabelförmig getheilte Abern gu. Beibe Geschlechter find an ber Form bes letten Bauchringes leicht zu unterscheiben, indem biefer beim Mannchen verdidt und wie von unten mit einer Rlappe bebedt, beim Weibchen bagegen ber Lange nach gespalten ift. In Europa leben kanın fechziq Arten, bagegen ift die Familie in Amerika zahlreicher vertreten und gwar burch Formen, welche in Anfehung ber Größe und Bilbung gu ben ftattlichsten und schönsten aller Wanzen gehören; blattartige Erweiterungen an ben hinterschienen ober an einzelnen Gublergliebern, ein gehornter ober lappig erweiterter Borberruden, übermäßig verbidte und mit Stacheln bewehrte hinterichentel, icharfe nach oben gebogene, Die Flügelbeden überragende Seitenrander bes hinterleibes find bie charafteriftifchen Merkmale biefer Wangenfamilie. Wenn bier gu Lande bas Rerfvollichen mit Beginn ber rauberen Berbfttage fich bon ber Schaubuhne feiner Thatigfeit gurudgieht und an geschütten Orten, befonders unter bem abgefallenen Lanbe, Die Winterquartiere begieht, fo geboren Die großeren Randmangen in Gefellichaft von Ditgliebern ber balb naber gu betrachtenben Schilbmangen gu ben auffälligften Ericheinungen, fobalb man an einem sonnigen, für jene Zeiten noch schon zu nennenben Nachmittage bergleichen Stellen etwas aufruhrt und die noch nicht jur Rube und Erftarrung gelangten Thiere badurch beunruhigt. Da gibt es ein Betnifter und Beniftel burch bas Sin- und Bertrabbeln biefer Mangen, welche es febr unangenehm gu berühren fcheint, baß man fie in ihrer Zurudgezogenheit ftort, und einzelne, benen bie Berbitfonne wenige warmenbe Strahlen gufenbet, gieben es vor, in ftart brummenbem Fluge fich ju erheben und bem Ruheftorer ficherer und ichneller auszuweichen, als bies ju Jufe gefcheben murbe. Im Commer halten fie fich auf Buschwert und im Grafe auf, nach Raub ausgehend und im Connenicheine auch lebhaft umherfliegend, mehr aber, wie es icheint, um Nachftellungen ju entgeben als bem inneren Drange nach folder Bewegungsweife ju genugen. Gie ichließen fich somit benjenigen Wanzen an, welche bem aufmerkfamen Naturfreunde, ber nicht gerade Cammler ift, eber gu Geficht tommen, als die meiften anderen ber bisber befprochenen Familien.

Die Hauptgattung Corous ist heutzutage in mehrere aufgelöst, von denen Syromastes mit fast allen größeren einheimischen Nandwanzen derzienigen Unteraktheilung angehört, dei welcher die Nedenaugen entherut von einander stehen, das letzte Kühlerglied lurz und die ist und der Schnabel in Feinheit und Länge dem der Schildwanzen gleicht, indem er über die Mittelbrust hinausreicht. Syromastes zeichnet sich unter diesen Vatrungen durch einen ziemtsch vierectigen Kopf aus, desse phein Fühlerhöder nach vorn start hervorragen, hat einen breiten, die Küßgel wei überragenden hinterleib und ein vertängertes zweites Fühlerglied, welches das dritte taum oder

nux wenig an Länge libertrifft. Bei der Saumwanze (Syromastes marginatus, fig. 1) erweitern sich die Hüllerhöder nach innen zu einem Dorn; die graurötsliche Oberstäche des Körpers erscheint durch seine, schwarze Punktstiche dunster, am bunkelsen das letzte, am lichtelken die beiden vorhergechenden Fühlerglieder, der Rücken des Hinterleibes am reinsten roth und die haut der Flügelberken bronzeglänzend. Die Wange sindet sich durch gang Euroda auf dem verschiedensten beschäsche und überwintert im volltommenen Justande, um vom nächsten Frühjahre ab für Fortsplanzung ihrer Art Sorge zu tragen. Die Larve (Hig. 2) zeigt, wie man dies bei allen Manzenlarven beobachten tann, eine größere Plumpheit und in dieser die Unreise aller einzelnen Glieder. — Die rautensormige Randvonnge (Verlussa rhombica oder Coreus quadratus des Forteius) ist höcksten I Millimeter lang und an dem salt rautensörmigen, sehr platt gedrückten und nach oben ausgehöhlten Hinterleibe leicht tenntlich. Bei ihr etweitern sich die Kühlerhöder

nicht zu Dornen. Sie halt sich am liebsten in Gräben langs der Kiefervaldungen auf, wo sie am Grasstengeln und anderen Pflanzen bei Sonnenschein emportriecht, oder ohne diesen mit einer gewissen Gissertigkeit und Furcht, wenn das sie bergende Laub ausgestört wird.

Bei Betrachtung ber Schnatenwanze (Berytus tipularius), jenes ungemein ichlanken und zartbeinigen Thierchens (Fig. 3) von lichtgrauer Färbung, welche an ben Außenränbern und fünf Pünktchen



1 Saumwange (Syromastes marginatus), 2 ihre Larbe. 3 Schnafenwange (Berytus tipularius). Rafürliche Gröhe.

ber Flügelbeden wie an den verdidten Anien und dem Endgliede der Jühler duntler ist, sindet sich sicheindar wenig Alebereinstimmung mit der Saumwange, und doch besteht ein garakteristischer Ulnterschied beider nur im anderen Längenverhältnisse des zweiten und dritten Fühlergliedes; jenes ist nächer die bedeutend länger als dieses. Man sieht an diesem einen Beispiele, wie schwierig es ist, die Anadvangen in scharf begrenzte Gattungen einzutseilen, wenn sich an zwei so verschieden gestalteten, wie die vorliegenden, so wenig Abweichendes in den wesentlichen Merkmalen aussinden läht. Die hübliche Schnakenwanze treibt sich, wie noch einige andere nahe vertwandte Arten unter heutheckeln. Wachholder, heibekraut und anderem niedrigen Gesträuche umher und scheint durch ihre langsabensormen Beine im schnessen Fortkommen eher behindert als gesordert zu werden; denn sie ist träge und läßt sich tergretsen.

Um auch einen Begriff von einer ber ausgezeichneten heißländischen Formen zu geben, wurde auf dem rechten Wordergrunde des Gruppenvilles "Ausläudische Jirpen" der Diactor bilineatus (Lygaeus bei Fabricius), zu beutich "der zweilinige Bote", vorgeführt. Der metallisch grüne Körper ist mit gelben Zeichnungen reichlich verziert; die Beine sind gelb, die blattartigen Erweiterungen der hinterschienen auf braunem Grunde gelb gesteckt und die Flügelbeden braunschwarz. Das insettenreiche Südamerisa ernährt auch diese schofen Art.

Alls Schildwangen (Soutati) werben ichließlich alle biejenigen Wangen gu einer Familie gusammengesagt, beren Rudenschilden wenigstens über die Mitte bes hinterleibes gurundreicht, wenn es benfelben nicht salt gang beberdt. Am breiedigen, bis zu ben Nehgaugen im Vorberbruftringe ftedenben Kopfe sigen unmittelbar vor jenen die brei bis sunfalleberigen Fugler,

eine viergliederige Schnabelicheibe, beren zweites Blied bas langfte gu fein pflegt, und an ben wenig ausgezeichneten Beinen zweis ober breiglieberige Fuße mit Saftlappen. Den meiften fommt ein beutlicher Chitintheil und eine Saut an ben Salbbeden gu, und nur bei benen mit febr großem Schildchen beichrautt fich die Chitinbilbung auf ben von letterem frei gelaffenen Borberrand ber Klügelbeden. Die allgemeinen Umriffe bes Körpers entsprechen einer Ellipse ober burch bie beraustretenben Seiten bes unregelmäßig fechsedigen Borberrudens einem Bappenichilbe. Um immer fehr großen Mittelleibe bemerkt man feitlich gwischen bem gweiten und britten Bruftbeine neben dem Luftloche eine groke geschweifte Falte als die Mündung der Stinkbrüle. Der Sinterleib besteht aus feche großen Ringen, ju welchen noch bie in einem Ausschnitte bes letten liegenden Geschlechtemertzeuge als fiebentes Blied hingutommen, und lagt eine flache Rudenfeite bon einem abwarts gewolbten, bisweilen mit einer mittleren Langeringe, in anderen Fällen mit einem icharfen Riele verschenen Bauche beutlich untericeiben. Diefer Riel verlangert fich bom zweiten Gliede an gegen die Bruft bin, ragt über ben erften binweg und erreicht mit feiner bolchformigen Spige nicht felten ben Sinterrand bes Borberbruftbeines. In ber Mitte jedes Bauchringes, nicht weit vom Seitenrande entfernt, befindet fich beiderfeits ein Luftloch, nur am ersten verstedt es fich bisweilen in der Bindehaut, und am fiebenten verschwindet es oft gang. Die geschlechtlichen Unterschiebe treten an biefem Ringe fast in ahnlicher Beife zu Tage wie bei ben Randwangen: als Langsfpalte beim Weibchen, als feitliche, oben und hinten in einen gebogenen Salen auslaufende, bie Ruthenfcheide bilbende Rlappen beim Dannchen.

Die Schilbwangen halten fich an nieberen Bflaugen auf, einige mehr verftedt, die meiften jeboch an ber Oberfläche, wo fie burch jum Theil bunte Farben leicht in bie Augen fallen, bie größten von ihnen leben auf Baumen und folchen Strauchern, welche fuße Beeren als Lederbiffen für fie auftischen, und pflegen vorherrscheub grün gefärbt zu sein. Sinsichtlich der minder versteckten Lebensweise, ihrer Bereitschaft, im Sonnenscheine umberzustliegen, und zwar mit lautem Gebrumme. fteben fie ben Blindwangen am nächsten und fallen wegen ihrer Große im Freien fast mehr auf als diefe, obgleich fie nur mit ungefähr halb fo vielen Arten (150) in Europa vertreten find. Sie überwintern im vollkommenen Zustande unter dürrem Laube. Das befruchtete Weibchen leat zu Unfang bes Frühjahres feine obalen ober faft fugelrunden, mit einem Dedelchen verfehenen Gier. zu kleinen Kuchen neben einander gestellt, an solche Stellen, wo sich die Wanzen aufzuhalten pflegen. bie einen an niebere Gewächfe, die anderen an die Blatter ober Radeln der Baume, und die anfanas faft freisrunden Larvchen machjen unter mehrmaligen Sautungen, wobei fie allmählich Geftalt und Farbe verandern, im Laufe des Sommers und Fruhherbites zu ihrer vollen Grofe beran, indem fie fich porgugeweife von Bilangenfaften ernabren, ohne jeboch thierifche Roft gu verfchmaben. Das ihnen angeborene trage Wefen verliert fich mit ber Entwidelung ber Flügel etwas und tann burch bie Strahlen der alles belebenden Sonne zeitweilig fogar in das Gegentheil umgewandelt werden.

Die Kohlwanze (Eurydema oleraceum), ein zierlicher Kerf von 6,5 Millimeter Länge und bariber, im weißlichen Geschleche burch rothe, im männlichen durch weiße Zeichnung auf metallisch glänzendem, oben grünem oder grünblauem Erunde aussezeichnet, wird von verschiedenem Seiten angeklagt, die jungen Kohlpstanzen durch Sastentziehung zu vernichten. Degeer versichet, daß sie manchmal in Schweden an diesen Kulturpstanzen bebeutenden Schaden angerichtet habe. In Deutschland pflegt sie nie so massenstellturpstanzen ernährt, nicht selten unsichtließlich von Kohlarten, sondern auch von allerlei anderen Pflauzen ernährt, nicht selten unsichtließlich von Kohlarten, sondern auch von allerlei anderen Pflauzen ernährt, nicht selten unsichtließlich von Kohlarten, sondern auch von allerlei anderen Pflauzen ernährt, nicht selten unsichtliches, ein einer Weinung auch nicht zu den wahren Feinden der Landwirtschaft. Eine beutliche Luerwusst des an den Seitenrändern ausgeworfenen, aber nicht erweiterten Halsschildes, ein kleiner dreichger Kopf, der Mangel eines Bruftliese und sastreicher Dornen an den Beinen, welche letzter die schwarzen Erdwauzen (Cychus) leicht kenntlich machen, zeichnen diese Gruppe der Schildwanzen aus, welche Hahn unter dem Namen Strachia don Linne's Cimex abgetrennt hat.

Gine ber gemeinsten, überall an Grashalmen ber Walbranber und Lichtungen, weniger ber Wiefen und Kelber, gefchaftig umberfriechenden Schilbmangen ift ber Spikling (Aelia gouminata, Gia, 1). Er zeichnet fich burch befonbere Schlantbeit und infolge beffen burch einen tegelförmig jugefpigten Ropf bor allen anderen Familiengenoffen aus. Die bleichgelbliche, burch buntle Puntteinbrude getrubte Oberfläche bes Rorpers wird auf bem Ruden von brei weißlichen Linien ber Lange nach burchzogen.

Die rothbeinige Baummange (Pentatoma rufipes, Fig. 2) unterscheibet fich mit einer Reihe ahnlicher Arten eigentlich nur durch die seitliche Erweiterung des halsschilbes. Den langen bunnen Schnabel, beffen erftes Glieb in einer Rinne liegt, ben ungefurchten und ungefielten Bauch hat fie mit ber vorigen gemein. Das zweite ber funf Fuhlerglieber ift turger als bas britte, bie

Oberfläche bes Rorpers eingestochen fchwarz punttirt, gelblich ober rothlich braun mit Brongeschimmer, ber Sinterleiberuden glangenb ichmara, Gubler, Beine und bie Spite bes Schilbchens find mehr ober weniger Diefe gemeine ausgebrägt roth. Art lebt gern auf Birten, aber auch an anderem Geftrauche, friecht an Baumftammen umber und foll fich in ben Forften burch bas Ausfaugen bon Raupen nüglich erweifen. Wenn man eine Birte burch einen fraftigen Stoft erichüttert, um bas barauf befindliche Begiefer ju Falle gu bringen, fo pflegt unfere Art nicht herabgufallen, wie manche andere, fonbern unter Musbreitung ihrer Flügel fummend herabgufliegen.

Birtenbaume ftellt fich uns quch bon ber Bauchfeite bor, bamit ber Bruft-



Gin anderer Bewohner junger 1 Spihling (Aella acuminata). 2 Rothbeinige Baummange (Pentatoma rufipes), friedend und fliegend. 3 Bejabnte Stadelmange (Acauthosoma dontatum), bon ber Baud. und Mudenfeite. Ratürliche Große.

und Bauchfiel fichtbar fei, welche bei ben einheimischen Wangen feltener vortommen, wogegen eine Menge ausländifder Arten, befonders folde, beren Schnabelicheibe fich burch Dide und geringere Lange auszeichnet, an ber Bruft Berborragungen in berichiebener Form aufzuweisen haben. Die in Rebe ftebenbe Art ift bie gegahnte Stachelwange (Acanthosoma dentatum Degeers, Fig. 3), welche mit Ausnahme ber rothen Spige bes fein nabelriffigen Bauches gelblichgrun, auf bem Ruden burch feine fcwarze Buntteinbrude buntler ericheint, am buntelften an ben beiben leiten Rublergliebern, von benen bas zweite bie Lange bes vierten bat, bas britte etwas furger ift. Diefe Bange findet fich burch gang Europa berbreitet, wie es scheint aber nur auf Birten.

Bei ben bisher besprochenen Schilbmangen und ihren gahlreichen Bermanbten nimmt bas Schildchen ben lleineren Theil bes hinterleibes ein und verbirgt bas bornstüd ber Alugelbeden nicht; nun gibt es aber eine Reihe von besonders ben heißen Sandern angehorenden Arten, bei benen es bis zur hinterleibsspige reicht und nach ben Seiten nur einen schmalen Theil der halbbeden frei lakt, ben einzigen, welcher verhornt. Die umflebend abgebilbete Sottentotten Dange (Eurygaster maurus oder Tetyra maura) gibt bagu einen Beleg. Sie ift gelblich, schwarzbraun ober fcmarg, mit ober ohne zwei lichte Seitenfledchen an ber Burgel bes burch bie Mitte langegelielten Schildchens und halt fich weniger auf Buschwert als an Grafern, Dolben und zwischen anderen niederen Pstanzen auf, berstedt sich auch gern unter Stauben, Steinen zc. — Einige prachtvolk stahlblaue und gelögestedte ostindische Arten, höher gewölbt auf dem Rücken und am Bauche der Länge nach gesurcht, gehören einer anderen Gattung (Scutellera) an und bilden, sofern es sich um den äußeren Glanz Jambelt, einen würdigen Schluß, die Krone der ganzen Ordnung.

Bon dem noch ungegahlten Deere der im allgemeinen berachteten Insetten ging ein verschwindend Neiner Theil an uns dorüber und bewies jur Genüge, daß viele derselben, sei es ihrer äußeren Ericheinung nach, sei es in Rüdsich auf ihren flaumenerregenden Kunstried ober auf ihr gewaltiges Eingreisen in das große Triebrad der Natur, die aufmerksamste Berüdsichtigung verdienen. Seidenspinner und honigbienen, deren Erzeugnisse dem Mentschen von hohen Werthe sind, beufdreden, Termiten, Wasserwagen und andere, welche in manchen Gegenden gewissen Bolks-klassen ist, andere, wie beispielsweise die honische Flügen, als wirtsamse deslimitete



hottentotten. Bange (Eurygaster maurus), natürliche Groke.

bient, stehen in erster Reibe, wenn es sich um ihre Rüslichteit für uns hanbelt. Bei weitem länger behnt sich die hinterste Reihe aus, in welcher die unnühen, lästigen und hädblichen vorgesährt sind: des peinliche Ungeziefer au Menschen und Hausthieren, die Zerstörer des menschlichen Eigenthums jeder Art, besonders auch die Kleinen Feinde Ver Forst- und Landwirtschaft. Denn wie Unglaubliches die an sich winzigen und unsbebeutenden Thierchen durch Vereinigung ihrer Kräste und durch Ausdauer leisten konnen, beweisen nicht nur die Versperungen aus Fest und Bestein Garten und Walch der Käster-, Kaupen- und Engerlingfraß, deweisen nicht nur die sobelhaft beschleunigten

Auflojungen pflanglicher und thierischer Leichen burch Ameifen, Termiten, Aastafer, Diftfafer, Micgenmaben und andere, fondern auch bie wunderbaren Bauten gefellig lebenber Infetten, wie ber beiben ersteren ber eben genannten, ber Bespen und honigaufspeichernben Bienen. Amischen beiben Reihen fteht bas bisher weber für nüglich noch für ichablich gehaltene Insettenvolt, barum als ein neutrales, weil es uns ebenfowenig Leib, wie unmittelbar in bie Augen fallenbes Gutes jufugt. Daß aber auch bon biefem nicht eine einzige, auch die unscheinbarfte Art überfluffig ift, weil es überhaupt in ber Schöpfung nichts leberfluffiges gibt, barin ftimmen alle Berftanbigen überein. Wenn fomit bie Infetten nicht bloß als nugliche ober fcabliche, foubern auch als uns Freude bereitende, bas Raturgange belebenbe und als feinem Saushalte unentbehrliche Wefen ber Beachtung wohl werth erscheinen, so moge fie ihnen in Zukunft mehr und mehr zu theil werden als bisher, damit die noch großen Lüden in ihrer Erkenntnis ausgefüllt werden. Am vollftanbigften tennt man in ihren Lebensverhaltniffen bie Großichmetterlinge und trachtet in Guropa von ben verschiedensten Seiten mit Gifer babin, auch die Entwidelungsgeschichte ber Rleinschmetterlinge au berbollftanbigen. Demnachft mußten fich bie Rafer bie meiften Freunde au erwerben. niehr icon bie fertigen, als bie erft noch werbenben, alfo ihre Bucht. Alle übrigen Orbnungen erfreuen fich eines nur febr bereinzelten Intereffes und bedurfen eines noch biel allgemeineren, bis ihre Ertenntnis auf ber Sobe ber beiben anberen Ordnungen angelangt fein wirb. Wenn es auch immer fcwieriger fallt, fur Guropa noch einen neuen Rerf zu entbeden, fo tennt man aus anderen Erbtheilen bei weitem noch nicht alle, und auch für die europäischen Arten sehlt uns bie Kenntuis von der Entwickelung und Lebensweise gar vieler. Es wird mithin von den verschiedensten Seiten für lange Beiten ber größte Fleiß und ausbauernde Brobachtung nothig fein, um bie Naturgefdichte ber Infetten fo weit zu forbern, wie fie jebermann von ben Rudgratthieren zu Gebote fieht.

## Die Tansendfüßler

und

Spinnenthiere.

### Die Causendfüßler (Myriopoda).

Etwa fünf - ober fechehundert lichtichenen Blieberfüßlern, welche in ben heißen Ländern reicher an Babl und ftattlicher an Große bortommen als bei uns, hat man ben Ramen ber Taufend. füßler (Myriopoda) beigelegt, nicht um bamit anzubeuten, baß fie gerabe taufenb, fonbern nur unbeftimmt viele Beine baben. Rablreiche, unter fich faft gleiche, bartichalige Blieber, bie ie ein Baar, auch zwei Paare geglieberter, ein flauiger Beine tragen, und ein babon beutlich abgegrengter Ropf fegen ben wurmförmigen ober affelähnlichen Rörper biefer Thiere zusammen, welcher infofern außerlich einen wesentlichen Unterschied von dem der Anselten zeigt, als mit Ausschluß des Ropies alle Glieber gleichwerthig erscheinen und somit ber Gegensatz zwischen einem mittleren, Flügel und nur leche Beine tragenden, und einem fußlosen hinteren Körpertheile vollsommen aufgehoben ist. Der Ropf führt an ber Stirne ober unter ihrem Ranbe gwei faben - ober borftenformige, feltener nach ber Spige hin unmerklich verbidte Guhler fowie jeberfeits eine Bruppe ein facher Augen in ichmankenden Rahlenverhältnissen, die hier und da auch aans fehlen und bei einer Gattung (Scutigera) burch Rekaugen erfekt find. Die Freftwertzeuge aller Taufenblukler befteben im mejentlichen aus tief im Munbe eingelentten hatigen Rinnbaden und einer viertheiligen unteren Munbflappe, beren beibe Seitentheile ben Ainnlaben, bie beiben mittleren ber Unterlippe ber Kerfe entsprechen, fammtlich aber ber Tafter ermangeln.

Be weniger die Taufenhithler der außeren Ericeinung nach mit den Infelten übereinung, belto niehr nabern fie fich ihnen durch den inneren Bau des Körpers. Junachft durchgiefen diesen bergweigte Untrobren (Trachgen), die fich nach außen in deutliche, wenn fie in der Bindehaut zwischen den Rüden- und Bauchplatten liegen, oder unter den Ringen mehr verstedte Luftlöcher (Stigmen) öffnen. Der Darmlanal entspricht fast durchweg der Körperlänge und verläuft dann in gerader Richtung vom Munde bis zum After. Das herz wird durch ein Rüdengeläg vertreten, bessen Kauftung vom Munde bis zum After. Das herz wird durch ein Rüdengeläg entlang zieht der Konten in Kudengeläg entlang zieht der Rervenstrang, hier mit zahlreicheren und einander mehr genäherten Austen versehen als bei den Kersen, wie die bebeutend größere Angass der Rüge von vornherein erwarten ließ. Richt minder wieberholt sied in der Einrichtung der Speichelbrüsen und der Geschlewertzeuge die Uebereinstimmung mit der vorangegangenen Abbiestung.

Aus ben Giern, welche bie Weibogen ber Taufenbfußler in ihre bumpfen Aufenthaltsorte, unter Seteine, naffes Laub, in faulenbes Sols, alte Vauntidamme u., legen, entichsupfen, joweit bie noch fudenhaften Beodochtungen reichen, theils fußlofe Junge, welche mit ber erften hautung brei Paar Beine erhalten, mit jeber folgenben einige mehr, die fich sammt ben fie tragenben Vickern zwischen die bereits vorhandenen einschieben, theils dringen sie deren sechs dis acht mit. Nach Cerdais und Lucas soll die Gattung Scolopenara Junge mit vollzähliger Körpergliederung gebären. Indem sich durch die wiederholten Hautungen auch die Augen vermehren, scheint vorherrichend hier die Kniedelung vor sich zu gesen, wie sie bereits stuber bei dem Springschwänzen unter den Inselten zur Sprache lam. Weil aber eine und dieselbe Art je nach ihrer Entwidelungsfluse mit weniger oder mehr Gliedern und Beinen ausgestattet ist, so scheind der eine Spleinactikern gemachte Berjuch, eine Gattung nach der Anzahl der Beine zu charaktersiren, auf sehr unsicheren Füßen zu steben. Die Tausendistern füßen zu steben. Die Tausendistere find zum Tebeil Anzahn, zum Theil Kreichfester.

lleber die Stellung der Mpriopoden zu den übrigen Gliederfüßlern haben fich die Foricher noch uicht einigen fonnen. Die einen berbinden sie mit den Artosen, indem sie bie harte Körpere bededung, den Reichthum an Beinen und die äußere Uebereinstimmung gewisser Formen unter ihnen mit den bekannten Kellerasseln zur Begründung ihrer Ansicht hervorseben. Die anderen vereinigen sie mit den Spinnen oder reihen sie einer nichts weniger als natürlichen Alasse der von jeher in Deutschland weniger Antlang sand als in Frankreich und England. Dier wurde es vorgezogen, sie nach dem Borgange von Leach als besondere Klasse aufzustellen, welche sich entschieden an die Kerfe anschließt, den Uebergang zu den Artossen vermittelt und dahin zu charakteristren wäre, daß die Tausenhsstellen, welche einen getrennten Kopf mit zwei Fühlhörnern und beißenden Mundtheilen, zahlreiche, salt völlig gleiche Körperringe mit wenigstens je einem Paare von Sangssüßen und teine Flügel haben, durch Luströhren athmen und durch unvolltommenen Berwandlung zur Geschlechsterisse gelangen.

Fossile Refte haben sich vereinzelt in ben Juraschichten gefunden, gablreicher im Bernfteine; bie noch lebenben Arten gerfallen in zwei sehr natürliche Ordnungen.

#### Erfte Ordnung.

## Die Einpaarfüßler, Lippenfüßler (Sundertfüßler, Chilopoda oder Syngnatha).

Ein platigebrüdter, langer Körper, deffen Glieder fast ohne Ausnahme je ein feitwärts weit heraustretendes Juspaar tragen, und ein schildburmiger, vongerecht kehender Ropf charatteristen die Dundertsüßter. Unter dem Stirnrande sind die vierzehn bis dwanziggliederigen schnurfdrmigen oder oft aus viel zahlreicheren Gliedern aufammengefehten und dann sadensörmigen Juspier eingelenkt. Bon den Frestwertzeugen ist das Kinnbadenpaar mäßig entwidelt, und der Mitteltheil der Mundtlappe auf zwei kleine, nebeneinander sehende Stämme beschräntt, während die seitlichen Thiele aus einem größeren Grundstüde und einer zweigliederigen, mit schräg abgestuhter, schwammiger Endstäde versehenen Lade bestehen. In den kenten vordrichen Juspiaaren (1 und 2 der Absildung. S. 622) erhalten die Mundtheile wichtige Hilswertzeuge. Das vorderste, nur schwach entwickt, bekommt durch Betwachlung seiner Jüstisseite das Ansehen einer zweiten Unterlippe, au welche übrigen, freibleibenden Enden ische sieden jederseits gewissen was Ansehen er Leste erscheinen. Die beiden folgenden Hisse (3) gleichen einer kräftigen Zange, deren klauenartige Spihen aus einer siene son

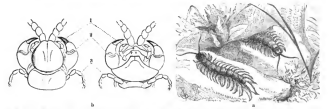
Durchbohrung ein Gift in die Bunde fließen laffen, welches für Menichen ichmergliche Entgundung, wenn auch nicht den Tod, herbeiführt. Alle übrigen Füße find bis auf die beiden letzten Laare in ber Regel einanber gleich und famnitlich mehr nach hinten gerichtet. Das vorlette Baar ericheint langer, in noch erhöhterem Maße aber bas über bie Sinterleibsfpige gerabe hinausstehende lette, an beffen fraftigem Schenfeltheile meift gablreiche Rahne figen, fo bag burch Bewehrung und Richtung biefe Beine bas Unfeben eines Fangwerlzeuges annehmen, als welches fie unter Umftanben auch verwendet werben. Jeber Rorberring befteht aus einer Ruden - und einer Bauchplatte, wolche beibe an ben Seiten burch eine weiche Saut, die gleichzeitige Trägerin für die Beine, und an einem Bliebe um bas andere fur die Luftlocher, perbunden werben. Der weibliche Gierftod tritt als einzelner, febr langer und barmartiger Schlauch auf, bem balb ein, balb zwei furge Gileiter entipringen, welche jeboch mit boppelter Samentafche verfeben find; ihr Ausgang befindet fich am letten Sinterleibagliebe, wie bie mannlichen Gefclechtswerfzeuge, benen aufere Saftorgane behufe ber Baarung fehlen. Gine folde erfolgt nach Fabre's Beobachtung auch nicht, fonbern bie Mannchen fegen ihre Samenfluffigfeit an Faben, die fie nach Spinuenart am Erbboben gieben, ab, bamit fie pon ben Beibden in bie Gefchlechtebffnung aufgenommen werben tonne. Die Chilopoben bewegen fich unter ichlangenförmigen Biegungen ibres Rorpers febr fchnell auf ben Beinen babin, wenn fie in ihren Berfteden aufgescheucht werben, und fuchen fofort bie Dunkelbeit von neuem auf. Ihre Rahrung besteht borguasmeife aus Spinnen. Milben, fleinen Rerfen aller Art. welche fich in ihrer Rachbarfchaft umbertreiben und fcnell von ihrem giftigen Biffe fterben.

In mehr als einer Beziehung stehen die Schildaffeln (Soutigera) unter allen Taufenbfüßtern einzig da durch die vorquellenden zusammeng efesten Augen, die überaus langen Juste
und Beine, welche nach hinten au immer größer werden, dis die lehten gleich zwei langen Juden
ben Körper mehr als einmal an Länge übertreffen, und durch die oben auf der Mittellinie des
Rückens an den Spihen der einzelnen Platten angebrachten Luftlöcher. Der Kopf ist zwischen der Fühlern und beiderseits hinter den Angen ausgetrieben, der Körper in zeiner Glieberzahl verschieben, je nachdem sie von ober von unten bestimmt wird. Man unterscheibet näussich abst Rückernd junfzichn schmale, den Seitenrand nicht erreichende Bauchplatten. Ueberdies fallen vom britten
bis sunschen Schmele, den Seitenrand nicht erreichende Bauchplatten. Ueberdies fallen vom britten
bis sunsche Steine schwerzen dasse werden auf. Die Schildasseln sind in wenigen Arten über
alle Erdtheile ausgebreitet, lommen mit Ausnahme zweier europäischen nur in den wärmeren
Gegenden vor, und halten sich gern in altem holzwerte auf; nitt großer Behendigkeit friechen sie au sentrechten Wänden in die Höße, wenn sie des Rachts ihre Verstede verlassen. Die Beine gehen
sienes seich leicht verloren, und daher eigene sich biese Thiere im getrodneten Justande wenig zur Aussendarung in den Sammlungen.

Die spinnenartige Schildaffel (Scutigera coleoptrata ober Cermatia aranooides), welche noch eine lange Reibe anberer Ramen führt, lebt im süblichen Europa und nörblichen Africa, wurde jedoch von Perleb auch in Fridburg (Würtemberg) unter Dieten ausgefunden. Der blaßeselbe, auf bem Rüden mit dei blaufchvarzen Längslinien gezeichnete Körper ist 2,6 Centimeter lang; an allen Beinen ist das dritte, an den hinteren auch das vierte Glieb blaufchwarz geringelt.

Die Bandaffeln, welche fich in Deutschland überall in faulenden Baumftammen, ober an feuchten, dumpfen Stellen zwischen abgefallenem Laube unter Steinen finden, und zwar nicht nur in der Gbene, sondern auch auf höheren Gebirgsgipfeln, wie in den Alpen, gehören der Gattung Lithobins an. Man erkennt dieselben im bolltonumen entwickletne Juflande an den funfzehn Körpergliedern, welche am Bauche ziemlich gleich, auf dem Rüden dagegen aus sechs fürzeren und neun längeren Platten bestehen, an den funfzehn Paar Gangfüßen, an den schickfreien, nach

ber Spige hin etwas verdünnten, aus zweiundzwanzig bis vierzig Gliebern zusammengesetten Kühlern und an den jederseits zwischen zehn und über zwanzig Sidt enthaltenden Augengruppen. Der braune Steinkrieder (Lithodius forstaatu, auch L. forcipatus) wird 2,6 Centimeter lang und ergläuzt am Kopfe braun, auf der Rüdenseite und an den Fühlern in rothem Schimmer. Lettere sind aus zahlreichen Gliebern zusammengeset und mit kurzen Harchen besteibet. Unterhaltend sind die gestörten Mieden mit durzen hatchen besteibet. Unterhaltend sind die gestörten Mieden und die Eile, mit welcher sich die gestörten Thiere dem Lichte zu entziehen suchen sich die nach der die keinen kann fei berührt, mit gescher Gewandtseit riechen, indem sie die sür gewöhnlich nachgeschlepten vier hinterbeine zu hüsse nehmen. Außer eber eben genannten über ganz Guropa und die Kanarischen Inseln ausgebreiteten Art eben unch andere, zum Theil sehr ähnliche mehr im Süden des genannten Erdsfeises, in Afrika, Amerika



a Brauner Steintriecher (Lithoblus forficatus). b Die beiden eiften Glieber von Scolopendra insignis von der Ober- und Unterfeite. Alles natürliche Geöße

und Auftralien. Einige bavon hat man als besondere Sattung Henicops bavon abgeschieben, weil fie auf jeber Seite bes Ropies nicht eine Gruppe, sondern nur ein einzelnes Auge aufzuweisen haben.

Bangenaffeln, Stolopender, Banbaffeln (Scolopendra) im engeren Sinne nennt man gegenwärtig biejenigen Arten, welche von ben vorigen fich burch weniger Fublerglieber, weniger Augen und gablreichere Rorberringe untericheiben. Die Fubler find aus fiebgebn bis gwangig Bliebern gufammengefett; Die übrigen Sauptmertmale befteben in vier Paar Augen, einundgwangig Beinpaaren und ebenfoviel Rorperringen, von benen ber zweite immer merklich fcmaler als bie folgenben ift. Die Biftzange entwidelt fich bei ihnen fraftig. Im einzelnen bieten bie febr gablreichen Arten wieder fo viele Befonderheiten, baß fich bie Spftematifer genothigt gefeben haben, bie ursprüngliche Sattung in mehrere zu zerspalten. Alle find räuberische Thiere, welche vorherrichend ben heißen Landern angehoren und ofter eine betrachtliche Große erlangen. A. von Sumboldt fab indianifche Rinder 47 Centimeter lange und mehr als 13 Millimeter breite Bandaffeln aus ber Erbe ziehen und - - verzehren. In Deutschland tommt teine einzige Art vor, wohl aber mehrere im füblichen Europa. Die Lucas . Bandaffel (Scolopendra Lucasi, S. borbonica Blancharb) moge in einem breifach verkleinerten Bilbe bie Battung bier vergegenwärtigen. Der etwas bergförmige Ropf und ber Rorper find roftfarben, auf bem Ruden ber einzelnen Glieber bemertt man mit Ausnahme ber beiden letten je zwei auseinanbergebenbe Linieneinbrude, abnliche auf ber Bauchfeite, welche jeboch teine gufammenhangenben Linien bilben. Die Rorperfeiten find gerandet und die Seitentheile der hinten fchwach gerundeten Afterklappe laufen in einen einfachen Dorn aus. Die unmertlich gusammengebrudten, verhaltnismäßig ichlanten hinterbeine find am Schenteltheile nach oben nicht gekantet, nur mit zwei bis brei Dornchen bewehrt, auf ber Unterfläche mit zwei bergleichen; die Platten der beiben vordersten, dem Munde dienenden Fußpaare, sind je fünjgähuig. Dieser Stolopender sindet sich auf 3le de France, Bourbon und auf anderen Inseln des Indischen Oceans. — Eine ähnliche Art aus Südomerika, wahrscheinlich Scolopendra Brandtiana, taus mir vor Zeiten lebend in die Hand, indem sie durch Fartholg, eingeschlept worden war.

Wahrend bei den meisten Bandasseln fich die Luftlöcher in der gewöhnlichen Anopslochsorn bffnen, tommen sie bei einer Angahl worberrichend neuholländischer und chinesischer Tuten in Siedform vor, welche darum von Gervais unter der besonderen Gattung Heterostoma vereinworden sind; einige andere, darumter auch europäische, entsprechen vollkommen der echter Bandasseln, wurden aber wegen Mangels der Augen als besondere Gattung Cryptops ausgeschieden.

Auch gibt es Arten mit breiundzwanzig Fußpaaren, so ise Van da ssel von Bahia (Scolopendropsis bahiensis) mit vier Augen jederseits, die rothe Band affel (Scolopocryptops rusa) aus Afrisa, ohne Augen; ja, es sehlt nicht an Arten mit dreißig Jußpaaren (Newportia). Döchst interessant wird enblich die klappernbe Bandasself (Eucorybas crotalus) von Port



Lucas. Banbaffel (Scolopendra Lucasi), in breifacher Berfleinerung.

Katal dadurch, daß sich die drei letten Glieber der hinterbeine blattartig erweitern und einen Anhang bilden, mit welchem daß Thier durch Aneinanderreiben ein knarrendes Geräusch hervorbringt. Sein rosstanbener Körper mißt 9 Centimeter in der Länge und wird auf dem Rücken von sieben Längskielen durchzogen.

Die Erbaffeln (Geophilus) find lange, febr ichmale, faft linienformige Sunbertfufler, Die vierzig bis fünfundfiebzig Leibesringe, vierzehngliederige Fuhler und feine Augen haben. Die Körperringe scheinen auf dem Ruden einzeln aus zwei ungleichen Studen zu besteheu, während die Bauchplatten einfach bleiben. Das lette Fugpaar enbet in bem einen Falle in Rrallen, in bem anderen nimuit es einen mehr tafterartigen Charafter an, und die Rralle fehlt. Ginige Arten leuchten im Dunteln mit Phosphorichein, andere, wie beifpielsweife Gabriels Erdaffel (Geophilus Gabrielis), ein Bewohner der Mittelmeerlander mit mehr als einhundertundsechzig Fußpaaren, sondern aus punktsormigen Drufen der Bauchschuppen eine reichlich fliegende, purpurrothe Fluffigfeit ab. Außer im mittägigen Afrita und auf Madagastar haben fich überall Erbaffeln gefunden, befonders gahlreich in Europa. Die Lange ber Bubler, die Form des Ropfes, Die Entwidelung der Mundfuße und die Anzahl der Körperringe bedingen allerlei Unterschiede unter ben vielen, oft recht ahnlichen Arten, von welchen für Deutschland bie langfühlerige Erbaffel (G. longicornis) gu ben gemeinften gebort. Sie burfte biefelbe fein, welche Linne und feine Rachfolger als die elektrische Erdaffel (Scolopendra electrica) bezeichnet haben. Die feinbehaarten Fühler übertreffen ben eiformigen Ropf etwa um bas Dierfache, inbem ihre Glieber entichieben langer als breit, nicht wie bie Berlen einer Schnur gebilbet, und bie brei ober vier letten bunner als die vorhergebenden find. Das gelbe Thierchen hat ungefahr fünfundfunfzig Baar Bangbeine und wird 7,8 Centimeter lang. Es findet fich an ben Burgeln und Knollen berfchiedener Pflangen, wie Kartoffeln, Paftinaten, Dohren, und foll nach Rirby's Beobachtungen bas Absterben ber letteren veranlaßt haben, wenn es ju großen Mengen vorhanden ist und in die fleischige Wurzel nach allen Geiten bin Gange arbeitet. Dabei wird es wohl auch durch die platte Randaffel und allerlei anderes Ungeziefer unterftutt, welches famutlich burch die minengrabende Thatigfeit und burch den Roth eine fchnelle Faulnis herbeiführt. Auch tommt unfere Erbaffel wie die Regenwurmer aus ben Schlupfwinkeln hervor, wenn lange Zeit alle Rreatur nach erfrifchenbem Rag geschmachtet hatte, und bann tann es gescheben. baß fie in ihrem Wohlbehagen ober im brennenben

Berlangen ber vielleicht lange unthätigen Berdauungswertzeuge über einen zehnmal größeren Regenwurm herfallt, benfelben trop allen Sträubens und trampfhaften Umficherichlagens unwindet, wie die Riefenfchlange ihr ungludliches Schlachtohjer, ihn aber nicht erdruckt, wie biefe, sondern ihn zwidend, beißend und begeifernd endlich ermattet und burch ihr Gift dibbete,

Scoutetten ergahlt in einer medicinischen Zeitschrift von Meh einen hocht eigenthumlichen Fall ungefahr in folgenber Weife: Seit mehreren Monaten litt in ber Nafe von Meh eine acht undzwanzigjährige Frau an einem sehr unbehaglichen Kribbeln in ber Nase, welches mit reichlichen Schleimabsonberungen verbunden war, und phater gesellte sich hausges Kopfweh zu biefen Krantheitserscheinungen. Die ansänglich noch zu ertragenben Schmerzen wurden bald heftiger und kehrten haufig wieder. Diefe Ausälle waren weder in ihrem Erichenn noch in der Dauer regelemaßig; für gewöhnlich traten sie als mehr ober weniger heftige Stiche aus, welche bie Nasenwurzel und mittlere Stirngegend einnahmen, aber auch als schwebender Schmerz, welcher sich von der



Langfühlerige Erbaffel (Geophilus longicornis), einen Regemwurm bewältigenb. Ratürliche Große.

rechten Stirngegend nach ber Schläfe und bem Ohre berfelben Seite und schlieklich über ben gangen Ropf ausbreitete. Die reichliche Schleimabsonberung nothigte bie Rrante gu fortwährenbem Schnäugen, wobei Blut und unangenehmer Beruch jum Boricheine tamen. Ihranen ber Augen, llebelfeit und Erbrechen maren nicht felten im Gefolge jener Anfalle. Ginigemal maren bie Schmerzen fo heftig, bag bie Rrante meinte, es wurbe ihr mit einem Sammer auf ben Ropf geschlagen, ober bas Gehirn burchbohrt; bann waren bie Gesichtsgüge entstellt, bie Rinnlaben jufammengezogen, die Abern ber Schläfengegend in ber heftigften Bewegung und die Sinne bes Behors und Befichts fo reigbar, bag bas geringfte Beraufch und bas Licht unerträglich murben. Gin andermal berfiel bie llugludliche in ein mahres Delirium, prefte ben Ropf in bie Sanbe, fturgte aus bem Saufe und mußte nicht, wo fie Gulfe fuchen follte. Diefe Anfalle wieberholten fich funf - ober fechemal, bei Tage ober in ber Racht, einer berfelben hielt fogar mit geringen Unterbrechungen volle vierzehn Tage an. Methobijch argtliche Behandlung war nicht angewendet worden. Endlich, nach einem Jahre ber Leiben, hörten biefe außergewöhnlichen Rrantheitserscheinungen ploglich auf burch Ausniesen eines Infettes, welches, auf ben Boben gefallen, fich uhrfeberartig mit großer Beweglichfeit aufrollte, in wenig Baffer gethan mehrere Tage fortlebte und erft ftarb, als man es in Weingeift feste. Es war 5,8 Centimeter lang, gelb von Farbe und aus vierundfechzig fußtragenden Leibesringen gufammengefest. Sachverftanbige gaben es für Geophilus electricus aus, und eine beigefügte Abbilbung lagt unenticieben, ob es biefe nicht gang flare Urt, ober ber fehr ahnliche Geophilus carpophilus, bie fruchtliebenbe Erdaffel, gewesen fei. Beibe aber unterfcheiben fich von ber vorher befchriebenen langfühlerigen Erbaffel burch ichnurformige Fühler, welche ben Ropf um bas Zwei- ober Dreifache an Lange übertreffen, und burch gahlreichere Rorperringe. Roch gibt bon feinem G. electricus vierundfiebgig Glieber an, Leach von bem G. carpophilus, welcher gern fuge Früchte anfrift, bag er elettrisches Licht verbreite.

#### Bweite Ordnung.

# Die Zweipaarfüßler, Taufendfüßler, Schnuraffeln (Diplopoda, Chilognatha).

Sn der äußeren Erscheinung unterscheiben sich die Chilognathen von den Mitgliedern der porigen Ordnung wefeutlich burch den feutrecht gestellten Ropf, den brebrunden oder halbwalzigen Rorper, beffen mehr ober weniger gablreiche Ringe pom fünften ober fechften an je amei Baar Bangbeine fuhren. - Der verhaltnismäßig große Ropf gerfallt in einen oberen und vorberen, mit freiem Ranbe enbenben Scheiteltheil und in zwei unterhalb liegenbe, an jenem etwas beweglich angefügte Badentheile. In zwei Stirngruben fleben weit von einander entfernt die meift fiebenglieberigen, in ber Regel nach vorn fcwach verbidten Fuhler, über ober hinter ihnen bie gehäuften, auch gereiheten einfachen Augen, fofern fie nicht ganglich fehlen; im erfteren Galle brangen fie fich nicht felten fo aufammen, baf fie bem außeren Anicheine nach für Rekaugen gehalten werben tonuten. Den Mundtheilen tommen bier bie bier borberften Beine nicht gu Gulfe, fonbern fie bestehen and jeberseits einer polfterformigen Scheibe als Rauflache, einem beren oberer Spike eingelentten, bie Kinnbaden bilbenben Rahne, und aus ber unteren Munbtlappe: einem breiedig jugefpisten Grunbftude in ber Ditte nebft zwei nach vorn fich anschließenden Stammen, beren Spigen meift noch eine verfümmerte, aber bewegliche Labe als bie Unterlippe tragen, und zwei bamit verwachsenen Seitenftuden, ben Rinnlaben; biefelben bilben einen großen, gur Seite ber Unterlippe herabsteigenben Stamm mit zwei verfummerten Laden am vorberen, breiteren Ende. Die Rörperringe ichwanten in ber Bahl von neun bis mehr als achtzig und bleiben infofern für eine und biefelbe Art nicht beftanbig, als fie fich mit gunehmenbem Alter mehren. nimmt mit feinem Sinterranbe ben falgartigen Borberrand bes folgenden in wenig bauernder Berbinbung auf; beun nach bem Tobe wenigstens fallen bie Ringe ungemein leicht auseinander. Je nachbem jeber berfelben freisrund und nur am Bauche burch eine feine Spalte ungeschloffen ift, einen Salbtreis bilbet ober über ben Seitenrand noch übergreift, ergeben fich bie bier portominenden, bem Rorperbaue ju Grunde liegenden brei Grundformen. Weil bie Borberbeine nicht an Mundtheilen werben, so gelangen die Rudentheile ihrer Ringe auch zu vollständiger Entwidelung und perkummern nicht theilweife, wie bei ben Ginpaarfüßlern, obichon fie und einige ber folgenden nur je ein Baar furzer und zarter Gaugbeine tragen, von berfelben Beschaffenheit, wie Die übrigen, welche in boppelter Bahl ben folgenden Leibebringen entspringen. thumlich gestalten sich hier die Berhältnisse ber Fortpflanzungswertzeuge. Bei beiben Geschlechtern munben fie am Buftftude bes zweiten ober britten Beinpaares, fo bag ihre Musfuhrungsgange von hinten nach vorn verlaufen, weil die Gierstode und manulichen Samenblaschen im hinteren Körpertheile ihren Plat haben. Dagegen befindet fich das paarige manuliche Blied nicht an der Ausgangsftelle ber Samenbehalter, sondern an ober por bem fiebenten Körperringe, ober bei ben Rolltbieren bor bem After. Bor ber Paarung hat mithin bas Mannchen burch Biegung feines Rorpers die beiben Ruthen mit Camenfluffigleit aus ben Guften jener Beine zu verforgen, um fie bann au ber gleichen Stelle bes Beibcheus verfenten zu tonnen. Die Luftlocher liegen fehr verborgen in ber Rahe ber Fußwurzeln und entfenden die Kanale buichel. oder paarweise, nicht mit benachbarten Stämmen bereinigt, zu den inneren Organen. Die Deffnungen auf ben Seiten bes Rudens aller ober einzelner Ringe, welche von Treviranus fur bie Luftlocher ausgegeben worben find, fonbern gur Bertheibigung einen atenden Saft ab, wenn bie Thiere ergriffen werben,

Prehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

Die Zweihaarjufler breiten sich über alle Erbtheile aus, erreichen aber in Europa und ben gemäßigten Erbstrichen überhaupt nur unbebeutende Größe, während heiße Länder beinahe luftange und singerbide Arten aufzweisen haben, welche gewisse Schangen an Größe entschieden übertreffen. Ohne Thierleichen zu verschmäßen, begnügen sie sich vorzugsdeseise mit Pklangenkolt; sie halten sich an dumtlen Berstecken auf, wenn auch nicht mit solcher Entschiedenschie wie die Einpaarsüßler. hier legen in Erdhöhlen die Weibchen ihre Eier hausenweise ab, und die ihnen eutschläheriehen Jungen kommen mit nur dere oder mit sechs Körperringen, entschieden in sehr gestürzler Form, zur Welt, wachsen durch zahreiche Hausen, dei denen sich neue Glieder zwischen der sohn dahen einschieden, jedoch sehren genauere Beobachtungen über gewisse Einzelheiten dabei sowie über die Kebensdauer der verkäsiedenen Alterstungen über gewisse Einzelheiten dabei sowie über die Kebensdauer der verkäsiedenen Alterstussen.

Der gemeine Vielfuß (Julus terrestris) tommt in ganz Europa vor und zeichnet sich burch ein etwas nach oben gebogenes Schwanzspischen, den Ausläuser des vorletzen Gliedes, durch feine Längsrischen sämmtlicher Ringe und einen gelben, doppelten Rüdenstreisen aus, welcher sich



Bemeiner Bielfuß (Julus terrestris), bergrößert.

bon ber heller ober buntler braunen Körperjarbe beutlich abhebt; bie achtundzwanzig Augen jeberfeits bilden ein Dreied und fleben in sieben Reiben. Wenn ich Ende Frügzahrs unter Steinen auf einem lahlen, bürren 
Berge nach Raupen 
zuchte, sand ich die Leichen bil bie 
Leichen biefer Thie-

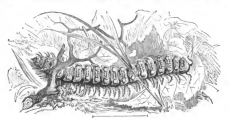
haufig gerlegt in großere ober fleinere Studchen bon bleigrauer Farbe, und beim Erichuttern bon Eichenftangenholg, um wiederum Raupen ober Schmetterlinge gu Falle gu bringen, tommen biefelben Thiere, aber lebend, nicht felten berab und liegen, fo lauge fie fich in Befahr mahnen, wie Uhrfebern gufammengerollt, ben Ropf im Mittelpuntte, rubig ba. Lagt man fie in Frieben, fo erholen fie fich allmählich von ihrem Schreden, ftreden fich und nehmen eine halbe Wenbung, um auf bie mehr als hundert Beinchen gu tommen, welche in ber Mittellinie bes Bauches an einander ftogen. Wie eine Schlange gleitet ber wurmagnliche Korper über bie Oberfläche ber Erbe ober bes Baumftammes babin; nimmt man bie Urt ber Bewegung naber in Augenschein, fo bemerkt man, wie abwechfelnd eine Gruppe ber Beinchen fiber bie Grenze bes Leibes hinausgestredt wirb, fo baß fie mit bemfelben einen ftumpfen Wintel bilben, mabrend bie in ben Zwifchenraumen ihre feutrechte Richtung beibehalten. Indem fich auf biefe Beife abwechselnd fleine Fugbundel von born nach binten aus- und einwärts gestrecht zeigen, entsteht eine fanft wellenformige Bewegung, welche am Ropfe beginnt und nach und nach gegen ben Schwang bin fich bem gangen Korper mittheilt. Die Weibchen legen ihre gablreichen, runden und febr fleinen Gier bon fchnutigweißer Farbe in eine Erbhöhle. Rach wenigen Tagen kriechen bie fechsbeinigen, 2,25 Millimeter laugen Jungen aus, bie aber infolge ihrer Rleinheit und berftedten Lebensweife nicht weiter beachtet worben find. Die Schriftstler untericheiben in untlarer Weise eine etwas größere Art als Sanbaffel (Julus sabulosus), welche fich burch zwei rothe Rudenlinien und gablreichere Rorperringe bon ber borigen Urt untericheiben foll.

Der getupfte Bielfuß (Julus guttulatus), unfere lleinste, bunnfabenformige Urt, von blagbrauner Farbe und mit einer Reihe fast blutrother Gleden an jeber Seite bes Rörpers gezeichnet,

kommt hier und da in größeren Mengen in Gärten oder auf Feldern dor und richtet dann nach verschiedenen Seiten hin Scholen an. Um eupfindlichsten wird er durch das Ausfressen keinender Samen, so daß die gelegten Bohnen-, Kürdis- oder Gurtenkerne, besonders auch die ausgesäden Rüben, nicht zum Ausgehmen. Weiter frist er die steischigigen Wurzeln des Gemisgegatens an, benagt herabgesallenes Obst; noch unangenehmer wird er aber dadurch, daß er sich die reisenden Erdberen, und zwar die größeren Sorten, sehr gern einsohrt und von den sastien fleische gehrt. — Man kennt noch zahlreiche, wohl an einhundertundsunzig Arten mit oder ohne Endborn, welche alle darin übereinstimmen, daß die Augen in Mehracht vorhanden, die Kusplatten unbeweglich sind und der erste Körperring die übrigen an Länge übertrisst. Andere, der äußeren Erscheinung nach sast ehre geschiedet, aber durch sängere Fühler und Beine, bewegliche Fußphatten und durch noch andere Merkmale von jenen verschieden Arten sind neuerdings unter mehrere Gatungen vertheilt worden.

Eine wefentlich andere Körperform erhalten die Randaffeln (Polydesmus) dadurch, daß die Ringe, welche in der beschräteren Angahl von zwanzig aufzutreten pflegen, infolge feitlicher,

plattenartiger Lusbreitungen und Kanten ben dretzunden Umriß aufgeben, und daß die Beine nicht in der Mittellinie des Bauches zusammeusloßen, mithin auch an den körperseiten deurtlicher sichtbar werden. Gerva is beobachtete neugeborneplatte Randaffeln (Polydesmus complanatus), ohne



Dlatte Ranbaffel (Polydesmus complanatus), bergrößert.

jedoch bas Ausschlüpfen aus bem Gie mit angesehen zu haben; fie zeigten einschließlich bes Ropfes und Afters fieben Glieber und fechs Beine. Drei Wochen fpater hatte bie eine bon ihnen gehn Ringe, acht ohne Ropf und Afterglied, und flatt ber früheren brei, feche Fußpaare, je eines am erften, zweiten und britten, ein viertes und fünftes am folgenden und bas fechfte und gwar legelformige am barauf folgenden Bliebe. Er hielt biefe Affel fur ein Maunchen, weil ein Weibchen am betreffenden Gliede gleichfalls zwei Paare getragen haben würde; dort aber waren die Ruthen noch nicht entwidelt. Die erwachfene platte Ranbaffel, welche bie Abbilbung in ftarter Bergrößerung bergegenwartigt, hat an bem erften und ben beiben letten Rorperringen feine Beine, an jebem ber brei auf ben erften folgenben Ringe je ein Baar, weiterbin zwei Baare und feine Mugen. Die plattenartig heraustretenden Seiten ber Ringe find born gerundet, binten geedt; bie vorlette tritt in einem ftumpfen Mittelgahne etwas über bas Afterglied hinaus, und bie braunlich fchiefergraue Oberflache aller erfcheint burch fcmache, punttartige Erhebungen etwas uneben. Diese Randaffel findet fich überall in Guropa unter fenchtem Laube, Steinen, hinter Baumrinde, mitunter an faftigen Burgeln, wie Dohren, freffend, und widelt fich, wie bie Julus-Arten, gleich einer Uhrseber auf, wenn fie in ihrem Berftede geftort wirb. Die Gattung ift reich an Arten, welche in ben heißen Läubern jum Theile beträchtliche Größe erlangen, fich burch bie Geftalt bes Plattenrandes, die Spige bes vorlegten Rudenringes und fo manches andere untergeordnete Mertmal von einander unterscheiben, und neuerdings gahlreichen Untergattungen zugetheilt worben find.

Einige interessante Tausendsüßler unterscheiben sich von allen anderen durch das legelsörmige Kopficitd, welches in Berbindung mit den verwachsenen Mundtheilen eine Saugrößre bildet, und wurden deshalb unter dem Namen der "Saugasseln" als besondere Familie abgeschieden. Die einzige europäische, dieser in Deutschland, Frankreich, Polen und im Kautalus beodachtete deutsche Saugassel funziggliederig und sehr vereicht nur 13 Millimeter Länge, ist etwas platt gedrückt, ungefähr sunziggliederig und sehr veich, overhalb glatt und hell rostzaren, unterhalb weißlich. Die Körperringe, welche mit Ausnahme der drei eigen nie Juerschnitz einem Kreis, sondern eine Ellipse der, indem sich der drei einen kreis, sondern eine Ellipse der, indem sich der Katentheil seitwarts in eine Rundung nach unten umbiegt, ehe er an der Einsenungsstelle der zarten, von oben nicht sichtbaren Beinchen ausschlichen Jausen der Seinen na von die Rundung nach unten umbiegt, ehe er an der Einsen zu gesten zu der Seinen na der Stirn, und die Saugröße ist hier kurzer als bei den übrigen auskändischen Familiengliedern, mit denen die Saugröße ist hier kurzer als bei den Ausländischen Familiengliedern, mit denen die genannte Art das Berwägen gemein hat, wilden den Leibestingen eine mildiga Klüssiecht bevoortreten zu lassen.

Bei der Schwieriakeit, die Thierchen in der Gefangenschaft lebend zu erhalten, hat es hier fo wenig wie anberwarts gelingen wollen, bie Entwidelung bom Gie an vollständig zu beobachten. Baga, welcher fich barum bemuhte, fand eines Tages in bem mehrere Stude berichiebener Große bergenden Glafe ein Beibchen, welches fpiralformig um ein Sauflein fehr fleiner, lichter Gierchen gewickelt ba lag. Diefelben bingen nur lofe aufanmen, theilten fich bei ber Berührung in mehrere Partien und nur bie an ber Reble bes Thieres liegenben, von feinem Rorper bebedten verblieben in beffen Bereiche. Ucht Tage fpater (7. Juni) traf Baga bas Mutterthier noch in berfelben Stellung an, aber bie Gier waren faft alle gerftreut und beliefen fich ungefahr auf funfgig Stud. Unter bem Mitroflope liegen fich an einzelnen nur buntlere Schatten untericheiben; aber ichon nach brei Tagen wurde mit unbewaffnetem Auge ertannt, wie fich einige der Gier in zwei Theile aufloften. Zwifchen ben Schalen eines folden warb ein weißer, flacher, faft zu einem Rreife zusammengerollter Rorber fichtbar, welcher ben Ginbrud nachte, als mare er an einer Stelle feines Umfreifes ausgefchnitten, etwa wie ein feimenbes Camenfornchen einer bulfenfruchtigen Bflange, Er erwies fich alsbalb als ein fcuppenartiges, fast fo breites wie langes, gebogenes Wefen mit feche Beinen und mit Rublbornern: auch liefen fich bie Anfange ber Augen und einige turge Sarchen als Bebedung bes halb burchfichtigen, fünfglieberigen Rorpers ertennen. Auf biefer Altereftufe bewegte bas Thierchen unaufforlich feine Fuhler, tonnte aber feine Beinchen, beren hinterfte unbeweglich waren, noch nicht orbentlich gebrauchen und fich, wenn es auf bem Ruden lag, nicht umbreben. Um 25, Juni fanden fich noch gefchloffene und eben gelegte Gier, feche- und achtfußige Saugaffeln in bem Glafe por; ba biefes aber gufallig in bie Sonne gerieth und berfelben auf langere Beit ausgefett blieb, fo ftarben fammtliche Thiere ab und machten weiteren Beobachtungen ein Ende.

Die bisher betrachteten Taufenbftister besitsen wenig Anziehungskraft und wissen durch das Schlangen- ober Murmartige in ihrer außeren Erscheinung dem Beschauer mehr oder weniger Jurückhaltung einzusschlieben, was weniger von ihrer lehten, noch mit einigen Worten zu befprechenden Familie, den Kollthieren (Glomerina), gilt. Man dente sich eines jener Gürtelthiere, welche sich zusammentugeln, aber ohne Schwanz und bortretende Schnauze, dasst mit zahlreicheren Beinen und in der einem Kerbibiere dem Rückgratthiere gegenüber zukommenden Kleinheit und Jartheit des Körpers, und man hat ein Bild von diesen soneren Geschöpfen. Bon oden her find bie hoch gewölbt und hartschalg, auf der Bauchseite sach ausgehöhlt, weich und vielsüsig, beinahe ganz so gedaut, wie die Kollzssell (Affen schwieße aus niehr als einem Grunde, besonders wegen der vier Fühler, der geringeren Anzahl der Beine, der griffelstemigen Anhängle am Erbsende, micht mit den in Rede stehenen vereinigen. Unter

Rollthiere bestehen außer bem nach unten gewendeten Kopse aus zwölf dis breizehn Ringen, deren zweiter und letzter länger, deren erster schmäler und leiner als alle übrigen ift, und die sich alle nach den Seiten hin geschweift verschmälern. Wenn sich die Thiere in Gesape besinden, rollen sie sich zu einer Augel zusammen, wobei das letzte Clied mit seinem hinterrande über den Borderrand des großen zweiten übergreift und an den Seiten alles so genau in- und aufeinander paßt, daß nirgends eine Oessnung bleibt, sondern die ganze Oberstäcke des Körpers einen kugelrunden, sesten Augenden von allen übrigen Tausendssten sinden sich bei Wännere des hieres der Anden der aufenden am Ende des Hörterleibes zwei susamschen der Auftwertzeuge, während die Geschleibsstäumgen regekrecht bei Männchen und Weibchen unter einer Art von Schuppe am Erunde des zweiten Beinpaares anaedracht find.

Die einzigen heimischen Arten ber ganzen Familie gehören ber Gattung Schalenaffel (Glomeris) an, welche burch zwölf Rörperringe, siedzehn Beinpaare und jederseits eine Bogenreihe quergestellter, einsacher Augen charalterisirt ist; die Fühler sigen auf der Stirn und zeichnen

sich burch Bertangerung bes britten und fechsten Gliebes aus. Man findet biese vollkommen harmlosen Schalenassellen einzeln ober in Kleinen Gesellschaften und bann in verschiebenen Größen unter Steinen, abgefallenem Laube, an seuchten, reichlich mit Dammerbe verschenen, unbröauten Orten, also vorherrschend in den Wälbern. Es sind ungemein träge Thiere, welche meist zusammengefugelt in ihren Bersteden ruhen und zwar in einer höhlung der loderen Erde, welche eine ober nuchrere zusammen ausfüllen. Zedoch sieht nan sie auch langsam in gerader Richtung mit vorantastenden Kufern dassin gerader Richtung mit vorantastenden Kufern dassin gerader Richtung mit vorantastenden Kufern dassin



Befaumte Chatenaffet (Glomerte Umbata). Ratürliche Groke.

gleiten nach Art ber Juliben, nur ohne Wellenbewegung auf ihrem bebeutenb fürzeren Rüden. Sobalb sie aber eine Gesats ahnen, tugeln sie sich zulammen und bleiben lange in bieser Stellung liegen, benuhen bieselbe wohl auch, um über abschiffigen Boden schneller hinwegzukommen, sich — herabrollen zu lassen. Ihre Rahrung besteht in verwesenben Pflanzenüberresten. Ueber ihre Entwicklung sehlen jegliche Beobachtungen. Sie häuten sich, gleich den übrigen, und verkriechen sich sierzu in der Erbe, bis die ansängliche Weichheit der Oberstäche und die Wässe in der Färbung ihres Körpers der gewöhnlichen Beschassen sieres werden sind.

Von den beiden in Deutschland allgemeiner verbreiteten Arten ist hier die nirgends seltene gesäumte Schalenassels (Glomeris limbata) dargestellt, welche Brandt und Raheburg als G. marginata abbilden. Sie ist durchaus glängend schworzbraun und an den sichtbaren Rändern sämmtlicher Rüdenschilde gleichmäßig gelb eingesäh, daudert aber nicht nur im Tode ihre Farbe mehrsch, sondern schon dei Lebzeiten, — so daß Berwirrungen in den Namen nicht außeleiben sonnten; besonders sommen duntler und heller gesteckte, solt maxmorirte Stüde zwischen den regelerecht ausgesärbten nicht selten vor. Die genannte Art geht füblich bis Italien und Kleinassen.

Eine zweite, feltenere, die getupfte Schalenaffel (Glomoris guttulata), ist etwas kleiner, ziemlich ebenlo gesärbt, aber mit vier gelbrothen Puntlen auf dem ersten Kinge und je zweien auf jedem der solgenden gezeichnet, ohne jedoch darin beständig zu sein. — Außer den beiben genannten kommt noch eine und die audere Art vereinzelt im südlichen Europa vor.

Bebeutend größere als die enropälischen, bis liber 5 Centimeter Lange und entsprechend breite Rollisere leben im heißen Afrika wie in Aseu und unterscheiden sich durch breizesn Körperringe, einundzwangig Beinpaare, runde Augengruppen auf jeder Seite des Kopfes und meist mehr leutensowinige Tübler. Sie geforen den Eattungen Splacorotherium, Zephonia und anderen aber hornige Hübler.

# Die Spinnenthiere (Arachnoida).

Bei ben Kerfen gliebert fich, wie fruber gezeigt murbe, ber Korper in brei vericbiebengrtige Theile, bon welchen ber mittelfte bie feche Beine und meift auch Flügel tragt, bei ben Taufenb. fuglern in gablreiche, gleichartige Ringe mit entsprechend vielen Beinen und einem beutlich babon abgesekten, Fühler tragenden Kopse; bei denjenigen Gliederfüßlern, welche die Forscher als Spinnenthiere (Arachnoida) gufammenfaffen, geftalten fich biefe Berhaltniffe abermals anbere. Der Rorper gerfallt bier in ein borberes Stud, ben fogenannten Ropfbrufttheil (Ropfbruft. ft fid, cophalothorax), und in ben Sinterleib. Jener ericeint mit wenigen Ausnahmen, in welchen er aus vier gang gleichen Ringen befteht, als ein ungetheiltes Banges, beffen Rudenplatte ein großes, mehr oder weniger gewölbtes, ben Ursprung fämmtlicher Gliedmaßen überdedendes Schild barftellt, mahrend fein von den Guften der Gliedmaßen rings umgebener Brufttheil meift auf einen geringen Umfang beschränkt bleibt. Auch bei ben weiterhin folgenden Arebsen findet fich ein Kopfbrufttheil, ber, wie der Name andeuten foll, durch Berschmelzung von Ropf und Mittelleib entftanben ift. Richt fo verhalt es fich bei ben Spinnenthieren, wo ber Ropf gar nicht zur Entwickelung gelangt ift, wie die Augen und die Rühler beweifen. Bene, nur einfacher Art, fcmanken awifchen awei und awolf, fehlen auch ganglich und nehmen keinen bestimmten Blat ein, fondern gruppiren fich für die verschiedenen Arten in sehr charakteristischer Weise über die gange vordere Breite bes Ropfbruftftude. Unter bem freien Borberranbe bes letteren lentt fich ein bei ben beridiebenen Spinnenthieren vericieben gebilbetes Glieberbagr ein, welches feiner Berwenbung und außeren Ericheinung nach fur ben Oberfiefer gelten muß, ohne jeboch bem Befen nach ein folcher au fein; benn es entspringt über ber Munboffnung und befommt feine Nerven ben bem oberen Nerventnoten, wie bei ben bisher betrachteten Blieberfuglern bie Fuhlhorner. Dan hat barum diese mit den Berrichtungen der Kiunbacen betrauten Fühler nicht unpassend als Kieferfühler bezeichnet und fie als carafteristisches Merkmal ber Spinnenthiere angesehen, benen bie Fühler im bisherigen Sinne fehlen. Außer ben Rieferfühlern tommen noch funf Paare von Gliebmagen bor, bon benen bie vier hinterften gang bas Aufehen von Gangbeinen haben, bie brei letten auch entichieden benfelben Bertzeugen bei ben Infetten entiprechen. Beil aber bie borberen bie Stelle ber Unterliefer vertreten und in ben perschiebenen Orbnungen immer wieber anbers gebilbet find, fo tommen wir bei Befprechung ber letteren nochmals auf alle biefe Berhaltniffe gurud. Sier fei nur bemertt, bag bie Fregwertzeuge bei ber Mehrzahl ber von thierifchen Stoffen lebenden Spinnenthiere Giftwaffen enthalten, mit benen fie ihre Beute ichnell tobten. Der Sinterleib ift bisweilen gegliebert, aber haufiger aus einem einzigen Stude gebilbet und niemals mit Beinen verfeben, wie so häufig bei den Krebsen. Das Athmen ersolgt durch sachtige, in Falten gelegte Lungen, durch Luströpten, oder auf der niedrigken Stufe durch is dau. Somit begreifen wir, um das Gesgate nochmals turz zusammenzusaffen, unter den Spinnenthieren diezinigen Glicderflüßter mit eine gegangenem Ropse, die am Ropsbruststütze tieferformige Fühler, einfache Augen, höchstens dier Baar Beine, keine dergleichen am hinterleibe tragen und durch Zungen, Luftröhren doer die Haut athmen. Eine Forwberänderung während der Eutwicklung fommt bei ihnen im Sinne der vollsommenen Ketsmedamorphose nicht vor.

### Erfte Ordnung.

## Die Gliederfpinnen (Arthrogastra).

Ein beutlich gegliederter, meist in seiner gangen Breite bem Ropibrufiftude angewachseuer, mithin figender hinterleib charafterifirt die hochste Gtuse ber Spinnenthiere, deren außere Erscheinung und sonstigen Ban wiederum so große Mannigsattigkeit zeigt, baß die neueren Spstematiter biefe eine in vier Ordnungen zerlegt haben. Bei dem übermäßig beschräntten Raume, der und für die ganze Abtheilung zugemeffen ist, konnen wir sie hier nur als Familien der Elieder-fpinnen behandeln.

Die Walgenfpinnen (Solifugne als Ordnung, Solipugne ale einzige Familie bezeichnet) weichen bon allen Abtheilungsgenoffen badurch wesentlich ab, daß sich die Glieberung nicht bloß auf ben hinterleib befchrantt, fonbern fich auch über ben Borbertheil bes Rorpers ausbehnt. Derfelbe bilbet nämlich einen eiförmigen Ropf, wie man diefen Theil geradezu nennen könnte, deffen größere Borberhalfte aus ben lothrecht geftellten, ungemein fraftigen Scheren und ber blafig aufgetriebenen Burgel ber Rieferfühler befteht. Der untere Schereufinger, gleich bem oberen am Annenrande mit fraftigen Zahnen ausgestattet, arbeitet in fentrechter Richtung gegen diefen; überbies tonnen beide Scheren gegen einander bewegt werden. Oben tragt biefer Ropftheil, und zwar mitten am Borberrande, die beiden Augen, an ber Unterfeite die frallenlofen, im übrigen wie bie Beine gebilbeten beiben anberen Rieferpaare, ober richtiger beren Tafter. Jebes ber echten, in je zwei lange Arallen auslaufenben Beinpaare bestet fich einem besonderen, an der Bauchfeite beutlicher als auf bem bicht behaarten Ruden abgeschiebenen Gliebe bes Mittelleibes an. Der Sinterleib ift neunglieberig, ihn wie ben gangen Rorper bedt bichter Gilg, mahrend bie Bliebingfen von langen, fproben Saaren befest find, unter benen einzelne befonbere Lange erreichen; auferbem bemerkt man an den Guftaliebern der Sinterbeine unterwarts garte Sautgebilde, welche in Form breiediger Platten au einem bunnen Stiele figen; bas Athmen erfolgt burch Luftrohren. In ihrem gesamuten Rörperbaue halten die Balgenspinnen die Mitte gwischen ben Inselten und Spinnen.

Die abgebitbete Art ertläre ich für die gemeine, jüdruffische, die nach Pallas auch in Egypten vortommt, von wo das Egemplar herstanmt. Sie ist durchaus rolfgelb, nur vorn an ben Schrenn braun, am hinterleibe rostevann und an den auf der Unterfeite mit flarken Stackeln bewehrten Riefertastern olivendrann gefärdt. Koch hat eine Menge von Arten, die sich meist sehr dentig lehr ähnlich sehnen debeitdet; da das aber nur nach trockenen oder in Weingeist ausbewahrten Stucken der verschiebenen Sammlungen geschehen, so fragt es sich, od das Artrecht einer jeden auf begründet, ob beispielsweise ein Galeodes arabs von C. arancoides wirtlich verschieben ift.

Pallas erzählt wunderliche Dinge von unferer Walzenspinne, welche in den südrussischen Bu-Chorgoi (gameiner Zauberwurn) ober Mandschi Bu-Chorgoi (gameiner Zauberwurn) und der Kirgijen Kara-Kurt-Bio genanut, nicht minder gefürchtet wird, als anderwürnd die Schrieben. Man verläßt die Gegend, in welcher sich öbstered die Kürchschen gefährliche Thier gezeigt hat. Wenn sich die Kamele und Schafe, welche im Sommer dort nackte Wäuche sahen, zur Aushe niederlegen, so sinden sich diese Westien ein, pringen an sie und schlagen ihre jedenfalls das Gift enthaltenden Scheren dort ein. Der Banch schwillt an und nicht selten gehn die gebissen Teiere an der Vergistung zu Grunde. Da sich die Walgenspinnen



Gemeine Balgenfpinne (Solpuga ober Guleodes araneoides). Ratürliche Große.

gern zwischen Schilf aufhalten, so tommen sie mit diesem in die daraus erbauten hatten und mit den Menichen in nähere Berührung, als sie selbss bedssichtigen, verkriechen sich gleich dem Storpionen in die Keider und führen überhaupt ganz deren Lebensweise. Rach dem Aberglauben der Kalnuden nug die Milch einer Frau, welche ihr erstes Wochenbett abhalt und — als Madden teusch lebte, oder, in Ermangelung dieses Mittels Lunge und herz, welche einem lebendigen, schwazen Thiere (hund, Kahe) aus dem Leibe gerifien worden sind, auf die Biswunde gelegt werden, um die Bergiftung zu heisen. Bon den Aerzten in Sacepta wurden zu Pallas' Zeiten Einreibungen won Rußol oder mit Kanmbser gesättigten Baumole erfolgreich angewendet. Der Bis sit ungemein schwezzigast, erzeugt flarte Entzündung, worsbergehende Lähnung, Kopfweh, Ohnmacht.

Die Walzenspinne bewohnt Erbriffe in thonigem Boben, ichilfreiche Gegenden, wie bereits erwähnt wurde, ober fist unter Steinen und halt sich bei Tage verborgen, es sei denn, daß sie sich in einem duntlen Reller einquartierte, gest dagegen in der Nacht auf Naud aus, mahrend welcher sein in der Nacht auf Naud aus, mahrend welcher Ein den großen Stolopendern und einem schwarzen Raubtäfer ihr ebenburtigen Feinden begegnet. Die sugartigen Kiefer befinden sich in stets tastender Lewegung. Berühren sie einen Gegenstand, so soll ein phosphoreseirender Lichtschein von ihnen ausgehen. Wie der Elesant seinen Ruffel

hoch emborbebt, wenn er mit ibm einen Gegenstand berührte, desten er nicht sicher ist: so wirst die Balgenfpinne ibre Tafter in die Bobe; bat fie aber eine Beute ermittelt, fo fturgt fie mit einem Sprunge auf bieselbe los und bohrt ihre Scheren in biefelbe ein. Man hat verschiedene Bersuche angeftellt, welche die Wilbbeit ber Balgenfpinnen beweifen. Gine mar im Rorper 52 Millimeter lang und griff jedes ihr vorgeworfene Infett an; einer ohne ben Schwang 78 Millimeter meffenden Gibechfe fprang fie auf den Ruden, hieb ihre Zangen in den Raden ein und fraß, nur die wenigen Knochen zurudlaffend, ben Leib auf. Gine noch blinbe, fehr junge Moschusratte wurde von ihr getobtet und in turger Zeit vollständig vertilgt. Weiter ließ man fie gegen eine einhundertundfünf his einhundertundeinunddreißig Millimeter fpannende Fledermaus los, und obgleich fich biefe fehr lebhaft bewegte, fo fprang die Solpuga auf fie und big fich fo feft in ben Sals ein, daß fie trot allen Flatterns ber Fledermaus nicht abgeschüttelt werden tonnte, Ginen einhundertundfunf Millimeter langen Ctorpion fafte fie an ber Burgel bes Schwanges, bift biefen ab und vergehrte beibe Theile, boch mar biefer Sieg nur ein gufälliger; benn einen zweiten Ctorpion, mit bem man fie fpater gufammenbrachte, griff fie bon born an, wurbe aber bon beffen Scheren erfaßt, mit bem Biftftachel bermunbet, und nun mar es um fie gescheben: fie gudte ein paar Dal trampfhaft zusammen und war ein Rind des Todes. Auch Rapitän Hutton theilt über eine indische Art, für die er den Ramen Galeodes vorax vorfchlägt, möglichenfalls diefelbe, welche herbst G. fatalis nennt, intereffante Beobachtungen mit, die biufichtlich ber Rubnheit und Gefragigteit bas eben Mitgetheilte nur bestätigen. Die gewöhnliche Rahrung besteht aus Infetten aller Art, welche nicht nur ausgesogen, fondern bollftanbig gertaut werben. Auch einander verschonen bie Balgenfpinnen nicht, tampfen auf Leben und Tob, wobei ber Sieger die Befiegte auffrifit. Dagegen hutet nach Spinnengewohnheit bie Mutter ihre Jungen mit ber größten Sorgfalt. Sutton bielt ein Weibchen gefangen, welches fich fofort einen Bang in die Erbe grub und über funfzig weiße Gier legte, die es regungslos bewachte. Rach vierzehn Tagen tamen die Jungen baraus berbor, welche brei Bochen hindurch bis zur erften Gautung ohne Bewegung blieben, bann umberliefen, gufebenbs wuchjen, ohne bag bemertt werben tonnte, wovon fie fich ernährten.

Bahrend bie etwa breißig befannten Arten ber Balgenfpinnen, welche wie bie Ctorpione nur warmeren Landern angehoren, von einigen Schriftftellern unter bem alteren Ramen Solpuga gufammengefaßt werden, vertheilt Roch biefelben auf vier Gattungen, welche er nach der Rahl der Fugglieber untericheibet. Rach ihm bilben bie Arten mit vierglieberigen Fugen am zweiten und britten, mit fiebengliederigen am vierten Beinpaare bie faft ausichlieflich im Raplaube lebenbe Battung Solpuga, Die in entsprechender Beife gweis und breiglieberigen Die Battung Galeodes. Bei Rhax bagegen tragen die in turge Blieber getheilten Juge feine Krallen und bei Gluvia befteben biefelben aus einem ungetheilten, aber langen und bunnen Bliebe. Die Arten biefer legten Gattung leben borgugemeife in Dejito, eine (G. striolata) in Portugal, neben G. graecus und G. araneoides die einzigen Bertreter ber Familie fur Guropa. Gine ber beiben lettgenannten Arten burfte es auch fein, auf welche fich einige burftige Mittheilungen bes Melian und Plinius begieben, wenn erfterer fagt: "Raturforicher behaupten, bag auf Batynthos bie bon Phalangien Gebiffenen am gangen Leibe erftarren, gittern, ichaubern, baf fie Erbrechen und gugleich Schmerg in ben Ohren und Fußfohlen betommen. Roch munderbarer ift der Umftand, baf biejenigen, welche in Baffer treten, mit welchem fich die Bebiffenen gewaschen, biefelben Bufalle erleiben". An einer anderen Stelle berichtet berfelbe Schriftfteller, bag in Indien ein Land am Bluffe Aftabas liege, welches die Ginobe beiße und menfchenleer fei. 3m beigen Sommer perfinftern bort Muden bie Luft, und gabllofe Storpione und Phalangien haufen bafelbft. Anfangs follen bort Menfchen gewohnt und eine Zeitlang bas lebel ertragen haben. 218 es aber immer fclimmer murbe und gange Familien ausflarben, berliegen fie ihr icones Baterland. Blinius berichtet bon ben Phalangien, daß die Beibchen in ihrer Goble eine große Giergahl bebruteten. in Italien feien fie unbefaunt. Sabe fich jemand burch einen Stich vergiftet, fo beile man ibn,

indem man ihm ein anderes Thier derselben Art zeigt. Ju diesem Zweke bewahrt man tobte auf; auch gerreibt man die Haut, welche sie beim Hauten abstreisen, und trintt sie als Heilmittel, oder wendet junge Wiesel an. Aus diesen und ähnlichen Berichten geht zur Genüge die Furcht hervor, welche man von Alters ber gegen berartige Spinnentbiere hatte.

Es findet fich wohl tann unter ben Glieberfuglern ein zweiter, über welchen von Altere ber fo viel gefabelt worden ift, wie über ben Cforpion. Er ift feinem gangen Wefen nach unftreitig bagu angethan, ale Sinnbild giftfprühender Tude und Boshaftigfeit ju gelten und bem bofen Genius Typhon in ber altegyptifchen Mythologie jur Geite geftellt ju werben. Ginige ber griechifchen Philosophen laffen bie Cforpione aus faulenben Rrotobilen entfteben, Plinius aus begrabenen Seefrebsen, aber nur bann, wenn bie Sonne durch das Zeichen des Krebses geht; nach ber Lehre bes Paracelfus werben fie aus faulenden Storpionen wieder erzeugt, weil fie fich selbst tödten follen; es ging nämlich die Sage, daß ein von einem Kreise glühender Rohlen umgebener Ctorpion, wenn er bie nicht zu vermeibenbe Wirfung ber Sige mertt, fich lieber mit feinem Stachel tobtfticht, ale jeuer ju unterliegen. Beftimmte, über biefen Gegenftand bon ibateren Forfchern angestellte Berfuche haben bas Unfinnige biefer Anficht gur Genuge bewiefen. Beiter werben von jum Theile fpateren Schriftstellern Storpione mit mehr als feche Schwanggliebern, ja mit zwei Schwänzen ermahnt, von Moufet fogar einer mit Flügeln abgebilbet. In viclen Schriften fpielt ber Bebrauch bon Bafilienfraut eine große Rolle, um tobte Storpione wieber lebendig gu machen, fo bag ber beruhmte Al. von Galler in ber erften Galfte bes borigen Jahrhunderts, um bergleichen Thorheiten zu geifeln, meint, es fei jemandem burch ben vielen Gebranch des Bafilienkrautes ein Storpion im hirne gewachfen. Diefe und ahnliche Anfichten vom Storpione und ber Umftand, bag man ihn fogar unter ben Sternbilbern erblidt, beweifen bie große Theilnahme, welche ihm von jeher feitens der Menschen zu theil ward, die ihn jedoch nie liebten und nie lieben fernen werben, fonbern nur fürchten, theilweife allerdings mit Uebertreibung, wie bie gahlreich angeftellten Berfuche und Erfahrungen mit ber Beit nachgewiesen haben. Die Storpione fuhren in bem gefrummten Stachel an ihrer hinterleibsspite eine fur Geschöpfe ihresgleichen unsehlbar tobtliche Biftwaffe, Die für großere Thiere und ben Menichen nur in befonderen Fällen nachhaltige schlimme Wirkungen ober wohl auch ben Tob herbeiführen kann. Bei Montpellier gibt es zwei Arten, ben kleinen Hausstorpion (Scorpio europaeus), von welchem die Leute im füblichen und mittleren Frankreich häufig geftochen werben, ohne nachtheilige Folgen, indem bas ,, huile de Scorpion" ben Schaben ichnell heilt. Der Felbfforpion (Buthus occitanus) ift weit großer und bebeutend gefährlicher. Dan ließ von ihm einen Gund viermal am Bauche stechen. Eine Stunde nachher schwoll er, fing an zu wanken und gab seinen ganzen Mageninhalt, weiter einen flebrigen Stoff von fich. Endlich betam er Rrampfe, fcbleppte fich auf ben Borberfüßen hin, biß in bie Erde und verendete funf Stunden nach der Bergiftung. Gin anderer hund murbe fechsmal geftochen, fchrie jebesmal auf, blieb aber gefund; vier Ctunden nachher ließ man ihn von mehreren Clorpionen zehnmal ftechen, er befand fich wohl, nahm Nahrung zu fich und fan immer wieder, wenn man ihin etwas anbot, obschon er wußte, daß er gestochen werden würde. Bei einem weiteren Berfuche brachte man drei Cforpione mit einer Maus zusammen. Sie warb gestochen, quitte, big die Ctorpione tobt und ftarb - nicht. In einem anderen Falle war ein Mann von berfelben Art achtzehn Stunden fruber, als ber Arzt berbeifam, in ben Daumen geftochen worden. Der Arm war jo ftart angeschwollen, wie fein Bein, die Gant roth und entzündet. Hestige Arampse peinigten den Berwundeten, er phantasirte, brach häufig und fiel aus einer Ohnmacht in die andere. Nach fünf Tagen befferte fich ber Buftand, boch bauerte es lange Beit, che vollfommene Benefung erfolgte. Buyon berichtet bon funf Gallen, wo ber Tob gwolf Stunden nach dem Stiche, seitens größerer Arten von einem, wo er sosort exsolgte. Das Cift ist eine wasserselle, leicht eintrodnende, sauer reagirende Flüssigleit. Es ist in Wasser löslich, nicht löslich im absoluten Alfohol und Aether.

Die Cforpione halten fich wie bie Taufenbfugler unter Steinen, im faulen Bolge, in Mauerlöchern und ahnlichen duntlen Berfteden auf; ba fie aber die Barme ungemein lieben, fo dringen fie auch häufig in die menschlichen Wohnungen ein, vertriechen fich in die Betten, in Rleiber und Fußbebedung, welche fie vorfinden. Wenn eine Reifegefellschaft beim Uebernachten im Freien bas unbermeibliche Feuer angegundet bat, ericeinen außer anderen nachtlichen Glieberfüßlern immer auch Cforpione, beren man fich auf bie eine ober anbere Art ju erwehren hat. Auf biese Beife ober bei gewiffen Beschäftigungen im Freien tann ihnen ber Mensch unbemertt zu nabe tommen, und bann pflegt ein Stich ihrerfeits unvermeiblich ju fein, benn fie meinen fich vertheibigen ju muffen. Der Stich ift ungemein schmerzhaft und brennend, erzeugt örtliche Entzündung, Lahmung, Fieber, Dhnmacht und Uebelfeit, je nach ber Große bes Thieres, burch welche ein fraftigerer Stich und mehr Gift bedingt mirb. je nach ber Reigbarteit bes Bermunbeten und je nach ben Witterungsverhaltniffen ber Gegend; benn befanntlich nehmen alle Entzundungen in beigen Lanbern einen bosartigeren Charafter an als in gemäßigten Gegenben. Die europäifchen Arten verwunden am fcmachften, die afritanischen und afiatischen, vielleicht wegen ihrer bedeutenderen Broge, am heftigsten. Sonst pflegte man bas sogenannte Storpionol, Olivenol, worin man einige Storpione hat fterben laffen, aum Beftreichen ber Bunbe au verwenden und man verwendet es ba noch, wo Sausmittel überhaupt mehr als ärztliche Berordnungen gelten. Alfalifche Beilmittel, wie Ammonial, Tabatsafche, lindern ben Schmerg und die Beschwulft am besten, wie eine geringe Babe bon 3pecacuanha bie lebelfeiten. Die Gingeborenen Afritas, welche weit und breit vom Stiche bes Gelfenfforpions (Scorpio afer) ju leiben haben, legen eine Binbe feft um bie Bunbe und fich felbft als Rrante nieber, bis fie fich wieber wohler fuhlen. Mertwurdig ift bie Erfahrung, baß fich ber menichliche Organismus mit ber Beit an bas Bift bes Clorpions gewöhnt. Gine zweite Berletung wirkt weniger heftig und nachhaltig als die erfte und eine britte abermals ichwächer als biggweite. Es wird ergahlt, bag jemand, ber biefe Ericheinung an fich felbft abprobiren wollte, es balb babin brachte, bag er nur ben burch ben Stich verurfachten, porlibergebenben Schmerz und nichts weiter einpfand.

In einem auberen Berhältniffe ftegen die Storpione zu Inselten aller Art und Spinnen, ihrer Lieblingsspeise, welchen sie auf ihren nächtlichen Beuteumzügen Gegegnen. Sie laufen dobei fehr ichnell und gewandt, manchmal auch seitwarts und riktwarts, halten den Schwanz nach oben und vorn über den Anden gebogen, um jederzeite Wasse werdt zu haben, und ergreifen von diesen Thieren mit ihren Scheren, was sich greifen lätt. Hieraus wird die Beute troh allen Zappelns und Widerftensens enworgehoben, mit den nach oben gerichteten Augen besehen und durch einen sicheren, von hinten tommenden Stich in die Bruft widerstandslos gemacht. Einige strampshafte Zudungen, und das Opfer ist todt; es wird nach dem Maule geführt und ausgesogen ober unter Umfländen auch zerkleinert und vollständig verzehrt.

Die Cforpione leben vorzugeweise in heißen Lanbern und in ben warmeren Theilen ber gemäßigten Erbstriche; weiter als bis jum 45. Grabe nordlicher Breite bringen fie nicht vor, feblen baber in Deutschland ganglich.

Gine der gemeinsten subeuropäischen, in Frankreich, Spanien, der Berberei, überhaupt in allen Mittelmeerländern lebenden Arten, der Feldsforpion (Buthus occitanus), möge statt allen den nicht zu verkennenden Korperbau der Familienglieder verzegenwärtigen. Die beiden großen Kredissigeren stellen die Taster des Unterkiefers, ihr kurzes, dies Grundglied, welches von oben her unsichtbar bleibt, diesen selbst vor. Das zweite Kieferpaar erscheint als vorderste Beine, dereu plattenartige Hille nehst der des solgenden, echten Beinpaares einen Fortsah nach vorn als Unterlippe entseuden. Diese beiden ersten Paare soßen in der Mittellinie des Körpers zusammen während die noch übrigen zwei Paare auseinandergerückt sind und ein bei den verschiedenen

Arten sehr verschieden gestaltetes Brustbein zwischen sich aufnehmen. Sie alle acht laufen in je zwei Klauen aus. Wenn die Sehren auf den ersten Blid lebhgit an die der Archie erinnern, so unterischeben sie sich doch von diesen wesentlich dadurch, daß der außere Finger gegen den mit der hand verwachsenen inneren durch ein Gelent beweglich ift, nicht wie dort umgekehrt der innere Tinger gegen den sessen ein gekent beweglich ift, nicht wie dort umgekehrt der innere Tinger gegen den sessenzugen der keit geken. Die beiden Spischen, welche Begrenzung vor dem Bortenabe des Kopforusstütiges bilden, sind die der geställt in ein viererfäges, nach hinten formig endernden Rieferfühler. Der Hunds des Storpions gertällt in ein viererfäges, nach hinten



Felbfforpion (Buthus occitanus), a fein Bauch mit ben Rammen und Luftibchern. Ratürliche Grobe.

etwas breiter merbenbes ungetheiltes Ropibruftftud und in einen breigehnglieberigen, bon biefem nicht abgesetten Sinterleib, beffen feche letten Ringe einen Inotigen, in ben gebogenen Giftstachel auslaufenben Schwang bilben. Die boppelte Deff. nung bes bie Biftbrufen bergenben Stachels ift mitroffopisch fein. Un ber Bauchseite bes erften hinterleibegliebes liegen, bon amei Blatten bebedt, Die Geichlechtebffnungen, am Enbe bes nachften Gliebes bie fogenannten Ramme (oberfter Theil bon Fig. a). Es find bies an mehrglieberige fchmale Platten, einem Ramme abnlich gereihete Babne, beren Ungahl nach ben Arten und bem Alter einer und berfelben Art niehrfach ichwantt. Diefelben enben am außeren Ranbe faugnapfartig und find an ober amifchen ihren Wurgeln aus- und inwendig burch breiedige, fegelformige ober fugelige Anopichen geftust. Ihre eigentliche Bebeutung tennt man noch nicht; bon ben aufgeftellten Bermuthungen haben die beiben, fie mochten bei ber Baarung verwendet werben, ober jum Dreben bes Rorpers und jum Fefthalten an fteilen, glatten Banben, fomit gur Unterftugung ber Guge bienen, noch ben größten Schein ber Bahrbeit für fich. hinter ben beiben Rammen, welche feinem Storpione fehlen, bemertt man an ben bier folgenben Bauchringen je ein Baar fchrage Spaltoffnungen, bie nach ben bier Baaren

ber faltigen Lungensäde als die Auftlöder sähren. Setet oben auf dem Kopfdrufiftude ftehen die Augen, zwei größere, die Scheit el augen, in der Rage der Mittellinie, meist an den Aussensteine zwei bis fünf keinere jederseits des Randes, die in der Angahl selbst bei einer und derselben Art, ja auf der rechten und linken Seite nicht beständig zu sein drauchen und, wenn sie in einer Reihe stehen, als Haubt - Seite naugen von anderen entserneren oder anders gerichteten, den Neben. Seit enaugen, unterschieden werden können. Uedrigens bedarfes bei der körnigen Oderständig des Kopfdrufstides großer Aufmerksanteit, um die Seitenaugen nicht zu überießen, oder mit einer und der anderen mehr glänzenden Warze zu verwechseln. Die Leidesbededung besteht and harten Chitinschilderr; auf jedem Gliede besindt sich ein oberes und ein unteres, die mit ihrer Nachdarschaft der wiede häute verdunden sind, nur die des härteren Schwanzes machen hiervon eine Ausnahme. Die Oberstäcke erstäutig danzen oder matt, meist rauh, körnig oder warzig, mit Leisten oder Kanten verschen, sellenweise auch mit Worsten besetzt. Als Farben kommen Bläßgelb durch Brant hindurch dis zum tiessen unterscheidet sich von Weisen dernach verschen den unterscheidet sich von Weisen dernach verschen der und höchten Schwanz geichen unterscheide fich von Weisehen durch den längeren Schwanzstell, breitere Scheren und zahlreichere Jähne an den Kammen.

Der Darm ber Storpione, um auch der inneren Organisation flüchtig zu gedenken, stellt ein einsaches, ziemlich walziges Nohr dar, welches an der Spige des vorletzten Schwanzknotens nach außen mündet. Das achtlammerige Rüdengesäß bildet ein wahres Herz, welches uicht nur aus teinem vorderen und hinteren Ende, soudern auch beiderseits farte Abern (Arterienstämme) nach

ben hinterleibsorganen, besonders aber nach den Athmungswertzeugen abgibt, und welchem bas aus bem Rorper gurudlaufenbe Blut burch befonbere Abern (Benen) wieber gugeführt wirb. Es findet mithin ein völliger Rreislauf ftatt, in einer Bolltommenheit, wie bei teinen anberen Glieberfüßlern, und ein bamit verbundenes Athmen burch Lungen. Diefelben bestehen aus vier Paaren bunuhautiger Gade, beren Außenfeiten bicht an einander liegende Falten, Die fogenannten Lungenplatten, bilben. Auf ben großen Rerveufnoten im Ropfbruftftude, welcher Tafter und Beine mit Rervenaften verforgt, folgen noch fieben tleinere, von benen bie vier letten bem Schwangtheile angehören. - Die weiblichen Fortpflanzungewertzeuge liegen als brei enge, burch Querrohren verbundene Rangefchlauche im Sinterleibe und bienen nicht nur ben an einander gereiheten Giern, fonbern auch ben Jungen gur Entwidelungsftatte. Es gebaren namlich, wie fcon Ariftoteles wußte, bie Storpione lebenbig. In ben erften Bochen icharen fich bie weichhäutigen und blonden Jungen um bie Dutter, ohne daß man fie fich ernahren fieht. Jene magert immer mehr ab und ftirbt, fobalb fich biefe in großerer Selbftanbigfeit gerftreuen. Es gemahrt einen gang eigenthumlichen Anblid, eine Mutter an allen ihren Rorpertheilen von ihrer zahlreichen Familie (amangig bis funfgig) in ben verschiebenften Stellungen befest gu feben und bas friedliche Beisammenfein von Thieren zu beobachten, deren innerster Ratur im übrigen jede Geselligkeit widerstrebt.

Dan hat bie verfchiebenften Berfuche angeftellt, um bie Bwifchenraume zwifchen ben Gautungen und die Lebensbauer ber Storpione ju ermitteln, aber immer erfolglos, weil fie fich in ber Gefangenichaft mit ber Zeit trog reichlichen Futtere nicht wohl befinden. Fußly hatte einige fcmeigerifche Ctorbione, Die er ihres biden Leibes megen fur befruchtete Beibchen bielt, forgfältig gepflegt. Bier Monate hatte er bergeblich gewartet, als er ju Anfang bes Auguft bas eine über und über mit weißen, an ber Schwangfpige und um bie Augen etwas braunlichen jungen Storpionen, etwa zwanzig an ber Bahl, befett fand, bie bis auf bie hellere Farbe und bie geringere Große ber Mutter volltommen gleich gebilbet maren. Gie fagen feft an ihr, bie einen erschienen balb auf bem Ruden, balb wieber am Bauche, und nie fah er einen loggeben, fo munter fie umbertrochen; vielleicht eine Wirtung ber Ramme. Ungefahr zwölf Tage nach ihrer Geburt hauteten fie fich jum erften Dale und betamen eine etwas buntlere Farbe, fingen nun an, bie Dutter gu verlaffen und fich überall im Glafe gu gerftreuen, in welchem bei mulmigem Golge bie Familie gefangen gehalten wurde. Die Alte starb alsbalb sehr abgemagert; ebenso ging es einer anderen, bie nur vier Rinder geboren hatte, obgleich fie reichlich mit Relleraffeln verforgt wurde, bei welchem Futter fie fich feche Monate lang febr mohl befunden hatte. Die jungen Thiere blieben munter, ihre Zahl verminberte fich aber, wahrscheinlich burch gegenseitiges Auffreffen, obwohl ihnen anbere Nahrung nicht fehlte. Es ließen fich teine abgestreiften Saute entbeden. Nach acht Monaten war feins über bie Galfte großer geworben, bie Farbe noch eben biefelbe, nur au ben Scheren mehr in Roth bermanbelt. Dag bie Storpione febr langfam machfen und fur einen Blieberfugler ziemlich lange leben, geht aus biefen und anderen Berfuchen gur Benuge berbor.

Die Storpione unterscheiben sich äußerlich durch die gestredtere oder gedrungene Form der Egreen, durch die Schlantheit oder Dick des Schwanges und durch die hellere oder duntlete Farbe des glätteren oder rauheren Körpers. Obgleich die disher bekannt gewordenen Arten die Jahl hundert noch nicht erreichen, wurden sie doch schon früher den Ehrenderg in mehrere Gattungen zerlegt, von denen Scorpio die sechsäugigen, Buthus die achtäugigen, Contrurus die Arten mit zehn und Androctonus die mit zwolf Augen umfassen. Einige dieser Gattungen zersallen nach der gegenseitigen Stellung der Seitenaugen oder dem Borhandensein oder Mangel der Kiele auf den Schwankstoden in einige Untergattungen. Peters ("Berliner Wonadsberichte 1861"), auf die Undeständigleit der Augenzahl hinweisend, versuchte eine neue Eintheilung unter Vertüsschlichtigung des Brustbeines und der Kielesslichen der Helbe hiernach dier Gruppen auf. Die erste (Relegonini) umfaßt alle diesenigen Storpione, deren Brustbein eine linienstwinge Sichel bildet. Dassselbe died in, trägt in seiner Bertiefung die Dechslatten der Erchsschsfinnung.

so daß diese unmittelbar an die Wurzel bes zweiten Hußpaares zu floßen und Theile des Bruftbeines gänzlich zu sehlen scheinen. Beibe Finger der Krieferfüslericheren sind nur mit je einer einzigen Reihe von Zähnen bewehrt und die sehr Meinen Seitenaugen, ihrer zwei oder drei jederseits, auf eine Erhebung zusammengedrängt. Die nur in Amerika und Reuholdand lebenben Arten, welche sich angerdem durch eine sast glatte und glänzende Körperoberstäche auszeichnen, sind den älteren Schriftsellern nicht bekannt gewesen. Es gehört unter anderen der verschiedensarbige Storpion (Tologonus versicolor Kochs) aus Brassien hierber, ein glänzend schwanze- und gelbschefiges Thierchen von nur 28 Milliuneter Länge mit einem sehr biden Schwanze, bessen Spite sowie die Kinger der Sände eine mehr rothe Katbung annehmen.

Bu ber zweiten Bruppe (Scorpionini) gehören bie bei weitem gahlreichsten, auf zwölf Battungen vertheilten Arten. Gin großes, vier- ober funfediges Bruftbein, eine Bahnreibe an jedem Finger ber Rieferfühler, zwei ober brei hauptfeitenaugen, ein ober zwei Rebenfeitenaugen bilben bie allen gemeinfamen Dertmale. Bei einigen ameritanifchen Arten find die Banbe ber Scherentafter fpindelförmig, nicht breiter als hoch, das Bruftbein doppelt fo breit als lang, die hauptfeitenaugen zu zweien, die Rebenfeitenaugen einfach ober paarweise vorhanden. Gie bilben bie Cattung Vacjovis, von ber Roch brei Arten beschreibt. Bei allen übrigen erfcheinen bie Sanbe ber Taftericheren breiter als boch. Gine Angahl bon Arten bat nur zwei Sauptfeitenaugen, wie ber laugft befannte, buntelbraune, am Bauche gelbe Mohren = Ctorpion (Brotheas maurus). Er mißt nur 52 Millimeter, gleicht in ber Schwanzbilbung ber oben abgebildeten Art, untericeibet fich aber, abgesehen bon ben bereits angegebenen Gruppenmertmalen, burch bidere Ganbe ber Scheren. Die Scheitelaugen fteben por ber Mitte bes Ropfbruftftudes, mabrent fie bei bem febr ähnlichen Felsenstorpione hinter ihr fißen. — Auch ber Haußstorpion, karpakhische Skorpion (Scorpio carpathicus Linne's ober S. europaeus Latreille's), nebft einer Art bom Simalana (Scorpiops Hardwicki) und eine von Reuholland (Urodacus hollandiae) gehören hierher. Der hausstorpion mißt nur 35 Millimeter, ift rothbraun, an ben Beinen, ber Schwauzspige und unten gelb gefärbt und verbreitet fich über das ganze füdliche Europa bis zu den Tiroler Alpen und Karpathen als nördliche Grenzen. Alle fibrigen haben brei hauptfeitenaugen. Ich erwähne außer bem größten aller, bem ichwarzen, 13 bis faft 16 Centimeter meffenden, in Afrita, Oftinbien und ben benachbarten Anseln lebenden Kelsenstorpion (Scorpio afer) nur noch den Capenser Cforpion (Opistophthalmus capensis), ber wie alle feine Landsleute für fehr giftig gilt. Er erreicht giemlich 8 Centimeter Lange, ift matt rothlichgelb, born bis zu ben auffällig weit gurud. gerückten Scheitelangen sowie auf bem breiten hintertheile ber hanbe lebhafter und reiner gefarbt. Die Stirn ift vorn breit rinnenförmig ausgehöhlt, fo daß der Borderrand in der Mitte ausgeschweift, an ben Ceiten ftumpf gerundet erscheint. Geine Oberfläche ift auf ber lebhaft roth gefärbten Mitte glatt und glangend, zwifchen ihr und ben Seiten fehr rauh und buntel burch fcmarge margige herborragungen, wie bie Ranten ber Arme, ber banbe und beren Finger. Mitten auf bem Ruden jedes hinterleibsgliedes macht fich vom zweiten ab je eine abgebrochene Erhöhung bemerklich, während die Hinterränder etwas leistenartig emporstehen. An der Unterfeite des knotigen Schwanzes erheben fich bom zweiten Gliebe an außer je einer Seitenleifte brei bergleichen langs ber Mitte. Alle Clieber, besonders aber die Scheren tragen lange Bottenhaare. Diese Art, durch die weit hinteuftebenben Scheitelaugen und bie ichon rothen, bon ichwarzen Linien burchzogenen, ftart behaarten Ganbe befonders auffallig, wird fehr ausführlich von Gerbft beidrieben. Mertwurdigerweife baft bie Beidreibung in allen Gingelheiten auf brei Stude ber Univerfitatefammlung gu Galle, welche Burmeifter aus Brafilien mitgebracht hat.

Die britte Gruppe (Contrurini) vereinigt solgende Mertmale: ein Ceines breiediges Bruftbein bon bedeutenberre Ange im Bergleiche zu seiner Breite, bessen Seitenrander sich nach born adhern und bessen hinterrand ungetheilt ist, zwei Reihen von Zähnen am beweglichen, nur eine Reihe am undeweglichen Finger ber Kiefersübser, ein gerader Worderrand bes Kopfbrusstillendes, ein Dorn unter ber Wurzel bes Giftstachels, je brei größere hauptseitenaugen, eines ober zwei baueben und fpinbelformige Banbe ber Scherentafter. Bierber gehort unter anderen ber febr ichlaute ameritanifche Storpion (Centrurus americanus). Er ift in allen feinen Gliebmagen bunn, auf graugelbem Grunde fchon fchwarzichedig und etwa 37 Millimeter lang. Bon buntlerer Farbe und fraftigerem Baue, aber gleichfalls fehr ichlant, ericheint ber bis 105 Millimeter meffenbe hottentotten-Storpion (Centrurus hottentottus).

Der oben porgeführte Relbitorpion (Buthus occitanus), welchen Berbft auch unter bem namen Scorpio tunetanus beschrieben und abgebildet hat, gehort ber letten Gruppe (Androctonini) an, bei welcher fich bas tleine breiedige Bruftbein born gufpigt ober abftumpft, hinten gangrandig verläuft, beibe Finger ber Rieferfühlerichere mit je zwei Bahureiben bewehrt, bie Tafterscheren fpinbelformig und bie Athemlocher groß find. Un ben Seitenranbern bes vorn gerabe abgefchuittenen Ropfbruftftudes fieben je brei Saupt - und außerbem noch zwei Nebenfeitenaugen. Die Rorperfarbe besteht bei ber in Rebe ftebenben Art in einem lichten Gelbroth, und brei Riele laufen über ben Ruden bes Sinterleibes, auf beffen legtem Gliebe fich bie beiben außeren einander nähern. Ebenso bilben Reihen perlenartiger Körnchen zierliche Figuren auf dem Rücken bes Borberleibes, befonders zwei bon ber geraben, leiftenartig aufgebogenen Stirn bogenformig aus-, zwifchen ben Scheitelaugen burchlaufende und fich bahinter in einem Bogen einigende, fo bag fie ungefähr bie Geftalt einer in ber Ditte nicht geschloffenen 8 bilben, Sinter ben Geitenaugen beginnt jederfeits eine andere Leiste, welche anfangs gerablinig nach hinten verläuft, sich in einem fauften Bogen nach innen wendet und bann abermals gerabe bis jum hinterrande geht.

Sinfictlich ber großen Scheren ericheint ber Bucherfforpion (Chelifer cancroides) wie ein ungeschwäugter Storpion, mahrend er ohne jene in Anfehung ber Broge, ber Farbung und der allgemeinen Umriffe des ftart flachgedrudten Körpers an die Bettwanze erinnert. Sein

Sinterleib befteht aus elf gleichlangen Ringen, bas nur mit zwei Angen verfehem Ropfbruftftud ericheint querfurchig, bas Tafterpaar ber Unterfiefer als gewaltige Scheren, bagegen find bie Rieferfühler verkummert, nicht jum Rauen, fondern nur jum Saugen eingerichtet. Nicht nur ber Dangel ber Ramme am Grunde be3 Bauches und ber Biftbrufen an irgend einer Stelle ihres Rorpers untericheibet biefe Afterftorbione bon ben echten Cforbionen, fonbern auch ber allerbinge noch nicht vollständig unterfuchte innere Bau. Sie athmen nicht burch Lungen, sonbern vermittels Luftröhren, welche von zwei feitlichen Luftlochern am erften Sinter-



fiderfforbion (Chelifer eroides), flarf bergrößert.

leiberinge als turge, weite Stamme ausgehen und fich burch ben gangen Rorper fein berafteln. Der Darm verläuft gleichfalls nicht gerade, wie bort, sondern bildet vor dem sadartig erweiterten Maftbarme eine Schlinge; überdies besigen bie Afterftorpione Spinnbrufen, welche nabe bei ben Gefchlechtsöffnungen am Bauche bes zweiten hinterleibsgliebes munben; fie fteben in ihrem inneren Baue überhaupt ben Milben viel naber als ben Ctorpionen, mit benen fie fpater fcmerlich berbiniben bleiben merben.

Der Bucherftorpion halt fich in alten Saufern, swifden ftaubigen Buchern, ben Dappen von Berbarien und in ben Raften ber Jufettensammlungen auf, ben Staublaufen, Milben fowie anderen kleinen Jusekten nachgebend und mithin in letteren burchaus keinen Schaben aurichtenb, sondern vielinehr des Hegens und Pflegens werth. Einen sonderbaren Anblick gewährt es beim Deffuen eines folden Raftens, biefes Thierchen in einem ber Winkel umbertrebfen zu feben; benn es bewegt fich rudwarts und feitwarts mit eben folcher Leichtigkeit wie vorwarts, telegraphirt mit feinen Scherentastern balb rechts, balb links und ist gegen die ihn etwa fassenben Fingerspißen vollkommen wehrlos. Das Weibchen leat ungefähr zwanzig Gier.

Sehr ähnliche, gleich große Afterstorpione, welche unter Moos, Baumrinde ie. im Freien vorfommen, gehören anderen Arten an, so beispielsweise der wangenartigen Storpionmilbe (Chelifer cimicoides) mit türzeren Schrentaftern, obalem hinterleibe und ohne Augen, oder dem Rindensflorpion (Obisium muscorum oder O. corticalis), dei welchem das Kopfbrusstud keine Cuersurche, aber vier Augen zeigt, der zarte Körper schwarzbraun erglänzt, lichter an den Fangarmen und beinage weiß an den Beinen, und andere mehr. In gleicher Weist lebend sind ähnliche Arten über die ganze Erde verbreitet und kamen bereits in untergegangenen Schöpspungsperioden vor; denn man findet dergleichen nicht selten als Bernsteinschasse.

Ginige höchst interessante Formen, von benen man leider nicht viel mehr als eben diese, und gwar schon langer lennt und früher unter bem Gattungenamen Phalangium gusammengesagt hat,



Beidmangter Fabenftorpion (Thelyphonus caudatus). Ratfirliche Grobe.

tommen in den heißen Ländern beider Erdhässten vor und sollen hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden. Der geschwänzte Fadenstorpion (Thelyphonus caudatus) oder der geschwänzte Weibertöbter, wenn der wissenschaftlich kanne verdeutigt wird, möge die eine dieser Hormen vergegenwärtigen. Das dunkelrothbraume Thier von 32 Millimeter Körperlänge tommt auf Java vor und wird sammt seinen Gattungsgeuossen in anderen Ländern wegen seines Stiches gesürchtet. Derselbe kann indes nur mit den zweigliederigen, wie bei unseren Spinnen in eine Klaue auskausenden Kieferstüsserr unsgesichzt werden, da der eitstliches an noch des Schwanzes sehlt. Die Untertiesertafter treten hier als äußerst gedrungene, kräftige Arme von der Länge des Kopsbrusstüsständen, welche sich am Schenkelhasse nach innen zachg erweitern, am Schenkeltheise einen einzelnen frästigen Dorn tragen und in die, turze Scheren endigen; ihr Auszustlicksi, die Kinnladen, sind mit einander vervachsen. Das zweite Keisertasterpare, obsisoo

Beinen ähnlich, ist bebeutend langer und dunner als biefe und läuft in achtringelige Füße auß. Der eistenige Kopfvusstelleil trägt acht Augen, von welchen zwei, wie bei den Sorpionen, den Scheitel, je drei dem Seitenrand einnehmen, und mit nur schwacher Einschuftung sügt sich ihm der saft ebenso gestaltete, zwölfringelige Hinterleid an, dessen der letzte Eicher sich zahsenartig verengen und einen gegliederten Faden ausseuben. Wenn so die Außere Erscheinung die Storpionähntichkeit nicht verleugnet, so lassen die nineren Organisationsversältnisse diese liebe noch mehr bervortreten. Am Grunde des hier platten hinterleibes zeigen sich nämlich zwei Luftlöcherpaare, welche die Ausgänge sir ebens die Lungenstäde bilden, dagegen sehsen sier wie bei der solgenden Gattung und abweichend von den Storpionen die Nerventnoten im hinterleibe. Aus dem großen Vorderleibskinden gehen zwei Zaupflächgen aach dem Heinen Knoten anschwellen. Bom Betragen und dem Storpione, deren eine Keinen Knoten anschwellen. Bom Betragen und von der Lebensweise dieser Storpione, deren eine Art im Meiste und noch einige sehr ähnliche im heißen Alsen mitten, ist nichts bekannt geworden, Art im Meiste wie des mehr deworden,

Der langarmige Tarantelftorpion (Phrynus lunatus) vergegenwärtigt bie andere, icon mehr fpiunenartige Form. Auch fier treten bie zweiten Riefern als lange Geiseln auf, bas

erfte Baar als langere ober fürgere, mehr ober weniger bebornte Arme, welche in eine einfache Rlaue auslaufen. 3mifchen bem bie Rinnlaben bilbenben Burgeltbeile beiber Urme fteht ein beweglicher Rinnborn, bie Rieferfühler enben gleichfalls in eine einfache Rlaue und bergen mabricheinlich bie Giftbrufen, Um beinabe nierenformigen Ropfbruftftude vertheilen fich bie Mugen, wie bie bergrößerte Figur amifchen ben Beifeln angeigt, amei fteben born, je brei weit babon entfernt und feitwarts. Daburd, bag ber elfglieberige Sinterleib born eingeschnurt ift, entsteht bie Spinnenahnlichfeit in ber Rorpertracht. Die Phrynen athmen jeboch gleichfalls burch Lungen, welche an ber Bauchwurgel



Langarmiger Tarantelftorpion (Phrynus lunatus). Ratürliche Grobe.

in bier Auftlöcher münden, und die Weischen gebaren lebendige Junge, wodurch sich die nahere Berwandtschaft mit den Storpionen bekundet. Bei der hier abgebildeten sahl braungelben Art, welche in Surinam lebt, ist der Schenlettheil der Scherenarme bedeutend langer als der entsprechende an den Beinen, und undewehrt, der Schienentheil sall ebeuso lang und vor der Spihe mit der sehnen dangen Dornen versehen. Unbegreislicherweise bildet Gervals diese Art unter dem Ramen Plurynus renisormis ab und verweist dabei auf eine andere Abbildung von Herbst, welche aber bewehrte Arme hat und der seinigen nicht im entserntesten ähnlich sieht. Unsere Art wurde 1872 lebend in der Schommischen Farbensabrit bei Offenbach aufgesunden, wohin sie aus San Domingo mit Blauholg eingeschleppt worden war. Die anderen Arten unterscheiden sich hauptsächlich durch die Villung der fürzeren, slärker bedornten Arme der Keisertaster und erscheinen der trästigen Dornen wegen noch drohender.

Die Phremiden und Telpphoniden hat man mit den fühlerartig verlängerten Borderbeinen, ben Alauentiefern und dem elf- bis gwölfgliederigen hinterleibe als gemeinsamen Mertmalen zu einer Ordnung, den Storpionspinnen oder Geifelftorpionen (Pedipalpi), zusammengesaßt.

Benn bie bieber befprochenen Spinnenthiere faft ausschlieflich nur bem Gublanber und ben Bewohnern beifer Erbftriche im Freien zu Gefichte tommen und als Rachtwaudler auch biefen nur ausnahmsweise und zufällig, fo bilben bie jest zu besprechenden, weniger verftedt lebenden bie über die gemäßigten Erdgurtel und über gang Amerita ausgebreitete Familie (Ordnung) ber Ufterfpinnen (Phalangida). Die ungemein lang. und bunnbeinigen Thiere, welche in Deutsch= land nicht minder, wie in den nörblichen und füblichen Theilen Europas und in Nordamerita ihren fleinen eirunden und geglieberten Leib in ber Schwebe tragen, wenn fie an einem Baumftamme, einer Mauer, auf bem Boben entlang friechen, bemfelben aber mit bem Bauche auflegen, wenn fie mit lang ausgestreckten Beinen ber Rube pflegen, tennt jebermann, wenn nicht unter biefem, fo doch unter jenem Ramen, wie Weberfnecht, Ranter, Schneiber, Schufter, Beift, Tob, Faucheur ber Frangofen, und anderen. Die Buben ergablen fich bon ihnen, bag ber Rumpf fuß fcmede wie eine Rug, und es fehlt nicht an lufternen, welche ben Berfuch machen und ihren Rameraben bie Berficherung geben, bag bie Cache ihre Richtigteit habe. Dabei erfahren fie auch, bag bie langen, bunnen Beine bom fleifchigen Gufttheile febr leicht abfallen und ftunbenlang nachber noch trampfhaft guden, als wenn immer noch Leben in ihnen wäre. Man fieht die Thiere bei Tage in buntlen Winteln ber Saufer, aber auch braugen im Freien allerwarts und eben nicht fehr verstedt siken, sich auch träge wie auf Stelzen fortbewegen; boch erst mit anbrechender Nacht erwachen fie aus ihren Traumereien, treiben allerlei Rurzweil, fich gegenseitig nedenb, mit ben Beinen in einander verftridend, eines bas andere von feinem Plate berahmerfend, bauptfächlich aber fuchen fie jest fleinere Aufelten und Spinnen zur Nahrung auf. Wie eine Rate fpringt der Schneiber auf die Beute und verarbeitet fie fchnell mit feinen Mundtheilen. Rach Gobarts Anficht bauert es brei Jahre, bebor bie aus ben weißen Gierchen entichlüpften Webertnechte ihre vollkommene Große, und zwar unter wieberholten Sautungen, erlangt haben. Die Ralte icheint fie wenig gu beläftigen, benn man findet fie boch oben auf ben Bergen, ja in ben Schweiger Alpen beobachtete man ben Eis-Ranter (Opilio glacialis) in einer Bobe von breitaufendbreihundertvierundvierzig Meter. Die Thiere murben fruber mit ben borberbefprochenen unter bem Cattungenamen Phalangium vereinigt, fpater trennte man fie, die einen unter Beibehaltung bes Ramens, bie anderen unter bem Battungenamen Opilio, welcher in neueren Zeiten nicht fur ausreichend befunden murde, und fur gemiffe Arten noch andere neben fich erhielt. Die Webertnechte, fur bie wir ben Berbft'ichen Ramen Opilio fefthalten wollen, ftimmen in folgenden Mertmalen überein. Strahlenförmig bon ben langen Beinen umgeben, zeigt ber feifte Rorper, welcher am Ropfbruftftude etwas uneben ift, Die Ciform, aber nicht immer beutlich Die feche Ringe am gewolbten hinterleibe. Die Natur hat ihn in manchen Beziehungen etwas ftiefmütterlich ausgestattet: nur zwei Augen fteben fo giemlich in ber Mitte bes Ropfbruftftudes, gwei unter ben Suften ber binterften Beine gelegene Luftlöcher bilden die einzigen Ausgänge für die Luftröhren, durch welche hier das Athmen bewirkt wird. Die breiglieberigen Kieferfühler hangen vor dem Maule berunter und enbigen in eine kleine Schere; die Riefertaster bestehen aus feche fabenformigen, nicht bebornten Bliebern, bon benen bas erfte an ber Außenseite ber Rieferfühler eingelentt ift, bas lette in eine feine Rralle ausläuft, wie bas beinformige nachfte Rieferpaar. Diefes und bie echten Beine erreichen eine Lange, wie bei teinem zweiten Glieberfugler, und obichon fie in gebn bie funfgebn haar feine Fußglieder ausgehen, enthalten fie als Taftwertzeuge zahlreiche Nerven, wie auch bas ftundenlange Buden ber vom Rorper getreunten Beine beweift. Gie alle find fleifchigen Guften angefügt, welche gebrangt binter einander fteben und beren lettes Baar weber burch Dide, noch burch breiteren Abstand bon einander bor ben übrigen etwas boraus hat.

Im inueren Körperdoue flimmen die Afterspinnen der hauptsache nach mit den Spinnen iberrin. Bon den gwei Nervenknoten über und unter dem Schlunde versieht der lettere, größere, die Beine und den hinterleib mit Nervensaden. Der im Borderleibe gelegene Wagen sendet zahlereiche, blindschlauchartige Fortsage aus und zwar bom oberen Theile vier Reihen kurzer, von den

Seiten dei Paar langer, den gangen Sinterleib durchgießender. Das Rüdengefäß beflest ans drei Aanmern und gestattet nur aus seinen gugespilgten beiden Enden dem Alute einen Ausweg. Wie bei allen Eliebetpinnen öffinen sich auch hier die Geschrechtstheile an der Wurgel des Bauches, und das Männchen besigt die Eigenthümlichteit, ein zapsenssonigen Organ herausstüllen zu tönnen. Die Forscher unterscheiben zastreiche Arten unter den mit obigen vollstässumlichen Kamen elegten Thieren, welche meist eine graulichgesbe, etwas mehr oder weniger dunkel gestedte Oberfeite, eine sollt weiße Interseite zeigen und sich schwerer oder leichter unterscheiben lassen. Die verdreitetste Art, welche jene Namen vorzugsweise für sich in Anspruch nimmt, wurde von Linné Phalangium opilio, don Herbst Opilio parietinus genannt, mißt im grauen oder grangelben Leibe reichtich 5 Millimeter und trägt an Hästen Schenteln und bem Kopfrusstütte seine Tornehen. Eine sehr ähnliche Art, von manchen sür Schnnehen der vorzuge gehalten, ist der

Opilio cornutus, ausgezeichnet burch einen hornartigen Anfah hinter ber Scherenwurzel ber Kieferfühler. Noch zahlreiche ähnliche Kanter leben in Europa und Amerita.

Andere Arten, von denen jedoch keine einzige in Europa vorkommt, zeichnen fich durch abgerüdte Hinterbeine mit verdidten Schenkeln, breitgeduchte Tafter ohne Stachelborften und durch einen gegen den vieredigen Borberkeib fehr in den hintergrund tretenden, kleinen hinterleib aus. Sie gehören der Gattung Cosmetus und einigen gunächst verwandten an.

Die sonberbarften Familienglieber weist aber Gübamerika in der Gattung Gonyleptes auf, wie der hier abgebildete Gonyleptes curvipes beweist. Diefes "Krummbein" ist im braunrothen Rumpse ein fast gang hartschaliges Kopferufistud; benn der hinterleib wird von diesem so giemlich vollständig bebedt; bichte, lichtgelbe Körnchen



Mannden bes trummbeinigen Gonpleples (Gonyloptes curvipes). Natfirlicht Große.

und zwei Dörnchen auf bem Augenhfigel in Form einer Cabel machen die Oberfläche rauh und bunt zugleich. Wie bei allen Gattungsgenoffen treten die verlängerten hinterbeine weit auseinander, sommen aus flart verdidten Späten und tragen träftige Dornen, jedoch nur beim Mannchen. Das Weibchen läßt kaum eine Spur davon erkennen, dafür aber einige Kinge des hinterleibes mit dornigen Warzen. Das "Arummbein" ift in Varfilien und Chile zu Haufe, doch icheinen die zahlreichen Gattungsgenoffen ein nicht eben ausgedehntes Verbreitungsgebiet zu hoben und vertreten in bemfelben durch ihre Lebensweise unfere Webertnechte, jedoch seltener in ben Saufern vortommend, wie die Ak nächtliche Thiere Belten fich die Tage hinter Jaumrinde, unter gefällten Stammen, in Erdöchern und Inflichen Versteden der Finsterlinge auf, wo sie auch andere Gesinnungsgenossen sin Grödochen und ähnlichen Versteden der Finsterlinge auf, wo sie auch andere Gesinnungsgenossen sinder die ihnen zur Achrung dienen. Ran triff sie dasselbst zu kleineren Getallfagleiten vereinigt, jo daß auch sie einen gewissen Geselligteitstrieb an den Tag segen.

#### 3meite Ordnung.

### Die Bebfpinnen, echten Spinnen (Araneida).

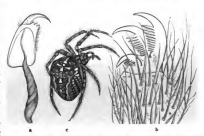
Das tudifche Lauern auf Beute in einem verborgenen hinterhalte und bas gegenseitige Befeinben, befonders ber Beibene und Mannchen, welches fprichwörtlich geworden ift, fo daß "fpinnefeind" ben bochften Grab ber Leibenicaft amifchen amei Menichen anbeutet, charafterifiren jene fleinen Finfterlinge, welche man Spinnen nennt. Diefe beiben Charafterafige fo menig wie ihre außere Ericheinung tonnen fie bem Menichen lieb und werth machen. Dan flieht und verabicheut fie bielmehr jedoch mit Unrecht und aus Borurtheil. Wenn ich jekt versuche, als ihr Lobredner aufautreten, fo werbe ich jum Theil nur bem Grundfate gerecht, welchen mich meine unvergegliche Großmutter lehrte, als ich noch ein Rnabe war. Diefelbe ging von ber Anficht aus, bag man bem Menichen und bor allem bem Rinde jebe unbegrundete und barum alberne Furcht bor Ammenmarchen und befonbers auch bor bem fleinen Gegiefer nicht nur burch Belehrung, fonbern auch burch bas Beifpiel benehmen muffe. Ale fie einft mein Entjegen und bie Aeugerung besjelben nach Rinberart bemerkte, welches eine am äußerften Zipfel meines langen hausrodes figenbe, feifte Rreugspinne hervorgerufen hatte, schalt fie mich nicht nur tuchtig ans, sonbern fuchte mir zugleich bas Thorichte meines Benehmens begreiflich au machen. Gie nahm eines biefer Thiere, Die fich an ber einen, rebenumrantten Wand bes alten, ichon einmal ermahnten Pfarrhaufes gahlreich angefiebelt hatten, in ihre Sand, um mir feine Unschädlichkeit barguthun, wies mich auf bas tunftvolle Reft besfelben und auf feine Jagb nach laftigen, ben reifen Trauben fpater nachtheiligen Fliegen bin und sehte es dann wieder an seinen Plat. Wöchten doch alle Erzieher und Erzieherinnen in diesem Sinne wirten, und die aus Albernheit und Untenntnis nervengereigten Raturen, welche beim Anblide einer Raupe, eines Maitafers zc. in Rrampfe fallen wollen, murben feltener fein, als fie beutigen Tages leiber noch finb!

Trok ihrer rauben und abftogenden Außenfeite, trot einiger unangenehmer Eigenichaften, mit benen fie jedoch den Menschen teineswegs zu nahe treten, bieten die Spinnen nicht weniger im Rorperbaue, als in ihren Lebenseinrichtungen bes Intereffanten genug, um fie ber Beobachtung werth und ben übrigen Blieberfußlern ebenburtig ericheinen gu laffen, was felbft ichon von ben Alten anerkannt worden ift. Rach einer griechischen Sage hatte Arachne, Die Tochter des Burpurfarbers Abmon von Ballas-Athene die Kunst des Webens erlernt und fich erfühnt, ihrer göttlichen Lehrmeifterin einen Wettstreit anzubieten. Umfonft mabnte bie Gottin in Geftalt einer alten Frau bavon ab. Der Wettftreit begann, und Arachne fertigte ein funftreiches Gewebe, welches bie Liebesgefchichten ber Götter barftellte. Athene, bieruber ergurnt, gerriß bas Bewebe und Arachne in ihrer Berameiflung erhing fich. Die Göttin gab ihr gwar bas Leben gurfid, aber in ber Geftalt - ber Spinne, bamit fie nach Belieben bangen tonne. Ronig Calomo empfahl feinen Sofleuten bie Spinne ale ein Borbild bes Fleifes, bes Runftfinnes, ber Rlugheit, Enthaltfamteit und Tugend. Auch Ariftoteles, ber altefte Raturforicher, ichentte ben Spinnen feine Aufmertfamteit und ergablt von ihrer Entstehung, Ernährung, Baarung, ihren Geweben und Feinden. Go fei ein Zeichen von Trubfinn, Weichlichkeit und Schwäche, schrieb Moufet im Jahre 1634, Die Spinne zu verabicheuen, und eine nicht geringe Beiftestrautheit, ihre ichonen Berte gu verachten und bor bent Anblide einer fo geschidten Weberin gu fcaubern.

Der außere Bau ift fo weit bekannt, baß jedermann beim Anblide ber acht Beine, bes in einen Borber- und hinterleib zerlegten, nicht weiter geglieberten Rörpers, eine Spinne bor fich ju haben gewiß ift. Auf ber Oberfeite bes Ropfbruftftudes ftehen, gleich gefaßten Perlen, bie ein-

sachen Augen. Man hat auf ihre Angahl, gegenseitige Setklung, Entjernung, Glöße und Richtung genau zu achten, wenn man die vielen Gattungen unterscheiden will. Die Zahl der Augen beträgt bei den meisten Spällen zwei and de, es kommen jeboch auch sechs, in seltenen Fällen zwei und bei einigen Höhlenbewohnern (Anthrobia mammuthica, Stellta taenaria, Hadites tegenarioides) gar teine der Die Keierfühler bestehen aus einem trästigen, an der Juneusseite gesuchten Grundsliede und einem klauensdrmigen, einschlagebaren Endssliede, welches gleich dem Gistahne der Schlangen durchbohrt ist. Zwei Gistohnsten klauen eine schlangen durchbohrt ist. Zwei Gistohnsten klauen eine schangen beim Bisse mit jenen Klauen eine schare Fühsseit, wie bei den Storvionen, den Unterscher bestehen aus sechs Gliedern und bilden in ihrem Grundsslielt, wie bei den Storvionen, den Unterscher zielost. An diesen Tastern kommt die eine Eigenthümlichseit der ganzen Ordnung zur Entwicklung. Beim Weischen neben sie stelle in eine gegähnte oder ungegähnte Kralle, nur

fehr felten beim Mannchen, wo fich bas Eudglied vielmehr allmählich tolbenartig verbidt und mit einer halb burchfichtigen Fluffigfeit im Inneren erfüllt. Rach ber borlekten Bautung entfteben bier bie berfchieben geftalteten lebertragungewertzeuge bes Camens und treten nach ber letten burch Spaltung ber außeren Saut ju Tage. Un biefer Uniwandlung nimmt bas vorhergebende Glieb burch Anfat bon Borften, Stacheln, Bahnchen und auderen hornigen Gebilben mehr ober weniger Theil. Welche Bewandtnis es mit bem eben genannten Bertzeuge hat, wird gleich gezeigt werden.



a Der linte Rieferfibler ber Arcugipinne, an ber Seite aufgeichnitten, bamit ber Einteitt feiner Giftbrufe fichtbar wird; b bie augere Spipe eines Fuges ber Dauspinne; weibliche Rreugfpinne aund b fact vergibert,

Das nächste Kieferpaar endigt wie die eigentlichen Beine in zwei kammartig gegähnte Klauen, uinunt auch im übrigen vollkommen die Gestalt jener und Theilung in sieden Alleider an, so das man es als Beine bezeichnet und dem Spinnen ohne Weiteres acht Bewegungswertzeuge zuspricht. Wie sich gedas Figur de erzibt, sieht am Grunde der beiden großen noch eine ebensto gebildet kleinere, die sogenannte Bor- oder Afterklaue, welche nur gewissen schnnen sehlt. Am Grunde des durch ein kurzes Stielchen mit der vorderen Kotperhalfte zusammenhangenden Hinterkeibes besinden sich zweisselbeit kleinden Geschlichtsossen, welche dei den Weitlächern sie kungensäche die Geschlichtsossinungen, welche bei den Weitlächern für die Lungensäche die Geschlichtsossinungen, welche bei den Weithen als Ouerhpalte die queren Lustlöcher mit einander zu verbinden pklegen.

Unmittelbar vor dem etwas röhrenformigen After tritt in dem wunderbaren Spinnwertzeuge die zweite Eigenthümlichfeit der ganzen Ordnung auf. In fehr mannigfaltig geforuten, zwifchen en Eingeweiden verschiedenartig gesagerten Drüfen, deren es nach von Siebold fünferlei gibt, entwickelt sich eine Flüssigkeit, welche unter Zutritt der Luft zu einem zähen, trodenen oder klebrigen Faden, wohl auch zu einer Art von Firnis erhärtet, in ähnlicher Weise, wie der auß der Unterlippe der Schmetkerlingsraupen herauskretende Seidensladen. Hier kommt aber der Spinnstoff aus abstreichen mitrossosischen Döckerchen, mit denen die sogenannten Spinnwarzen wie ein Sieb übersäck sind. Weise sinden und zwer paarweise, zwei down, zwei hinten und die beiden letzten seitwarts, aber auch weniger an Zahl und verschieden an Gestalt vor; durch die Muskelkraft können sie vor- und rückwärts, ein- und ausvärts gewendet, hervorgepreßt und eingezogen werden. Bei manchen Spinnnen gibt es ein Paar mehrgliederige, wie Schwänzigen über säden Pader

eine Rolle fpielen, aber selbst keine von sich geben. Die wahren, eigentlichen, kegelsdrmigen ober cylindrischen Spinnwarzen bestehen auß einem größeren unteren, von einem Hornringe umlasten und behaarten Theile und einer etwas gewöldten Oberstäche, die wie eine Bürste mit einer großen Menge eigenthäunlich gesomter Spigen, den Spinndorsten oder Spinnrohren, deletzt sichen Dieselben kiehen häusig in sich einschließenden Ringen oder auch unregelmäßig, die größeren mehr vereingelt, und bilden die Ausgänge für die Spinndrüsen, "das Sieb". Wie sie sobseren mehr vereingelt, und die en Kugahs in die August in der Angahs nicht nur bei den verschießenen Spinnenarten, sondern auch an dewehzeln, o auch in der Angahs sich nur der der verschießenen Warzen einer und verschen Art. Man sindet in den Büchern nach Reaumurs Verechnung, welche sich auf die irrige Annahne der Gleichheit aller Warzen gründet, die Angahs viel zu hoch angegeben. Nach Blackwalls Unterschungen erreicht sie Kreuzspinnen in ungefähr kaufend ihre größte Summe; Tegenaria hat nur vierspundert, Parclosa saccata nicht volle dreihundert, Segestria senoculata saum hundert, und manche kleinere Art noch weniger. Auch darf man nicht meinen, daß bei Vereitung eines Fadens flets alle Spinnrohren in Thätigkeit sind; die Spinne hat es vielmehr in ihrer Gewalt, einzelne oder mehrere derselben wirken zu sassen, ie nachben der Kaden diese wienen der einem Awcke dient.

Die Chitinbebedung bes Spinnenkörpers zeigt sehr verschiebene hartengrade, bei unseren heimischen Arten im allgemeinen mehr Weichheit als bei manchen auskänbischen, unter welchen sehr hartschale vorkommen; immer aber sind bie Rüdenplatte und bas Brustbein nächt ben Klauen das Festeste un ganzen Körper. Ein dinnes oder bichtes Neis längerer und borstiger ober kürzerer, sammetartiger Haare, bisweilen auch Stacheln, bebeden die Oberstäche und tragen oft nicht wenig zum abschreckenden Muskehen der Spinne bei. Die durchschnittlich basteren, jedoch auch nicht selten lichteren und bunten Farben und Zeichnungen eignen sich wenig zu Unterscheidungsmertmalen, weil sie bei einer und berselben Art, besonders je nach dem Alter, sehr unbeständig auftreten.

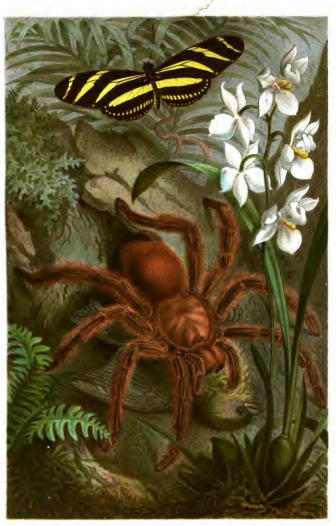
Bas ben inneren Bau anlangt, fo fei nur in ber Rurze noch folgendes bemerkt. Ueber bem Schlunde liegt bas aus zwei Rervenknoten verschmolzene Sauptganglion, welches Kaben nach ben Augen und Rieferfühlern entseudet. Das Bauchmark besteht aus vier Knoten, welche die übrigen Bliebmaßen verforgen und zwei großere Faben nach bem hinterleibe abgeben, die fich um Gingeweibe, Beichlechtstheile und Athemwertzeuge ausbreiten. Dieje letteren geftalten fich mannigfaltiger als man urfprunglich annahm, und bei ben verschiebenen Arten immer wieber anbers, fo bag eine Gintheilung in Lungenspinnen und Tracheenspinnen, wie fie Latre ille anfangs vorschlug, unhaltbar geworden ift. In den meisten Fällen finden fich neben den Lungen auch noch Luftröhren, weshalb man geneigt ift, jene als besondere Umgestaltungen biefer anzusehen und mit bem Ramen ber "Fachertracheen" gu bezeichnen. Diefelben öffnen fich born am Bauche in zwei fchragen Schligen. beren Borberraud wulftig verbidt ift. Die innere Banbung ift unmittelbar über bem Schlige äukerst 2art, weiterbin aber mit Chitinstäbchen ausaekleidet, so bak fie wie mit Sternhaaren besett ericheint. Der Grund bes Lungensades ift gleichfalls mit feften Stabchen verfeben, bie mit flachen breifeitigen Sachen wechseln, bei ben verschiebenen Arten in sehr abweichender Angahl, und auf biefe Beife tommt ein facherartiges Anfeben gu Stanbe. Diefe Athemeinrichtung liegt theils in einer seichten Bertiefung ber haut, theils ragt fie in den Fettforper des hinterleibes hinein. Beide Fächertracheen find durch ein Band verbunden, au welches fich Musteln anfeten. Die Buschspinnen haben noch ein zweites Lungenpaar, beren Ausgänge hinter bem ersten Baare liegen, währenb bei allen übrigen Spinnen außer bem erften Paare noch Luftrohren vortommen, welche entweder ohne Beraftelungen bis in bie außerften Enden bes Rorpers, in bie Beine, Riefer, Tafter, Musteln büschelartig einlaufen, oder baumartig verästelt bei den Thomisiden, und sich in zwei getrennten Luftlöchern, häufiger jedoch in einer gemeinsamen Querspalte, vor den Spinuwarzen nach außen öffnen. Das Rüdengefäß, welches man inmitten eines blattartigen Felbes oben auf dem hinterleibe bei manchen Spinnen durchscheinen sieht, beginnt am Ansange dieses, sendet einen hauptstamm nach bem Borberleibe, mehrere feinere Röhren beiberfeits nach ben Lungenfaden, brei größere auf jeber Seite nach der Leber und läuft nach hinten in ein einfaches Rohr aus. Die Berdauungswertzeuge beginnen mit einem oben hornigen Schlunde, dem ein Saugmagen folgt; hinter diesem theilt sich is Speiserdberd in zwei Aeste, die sich, nach vorn umwendend, in einen ringsdrmigen. Wagen vereinigen. Bon dem Magen gebt ein turzer Fortsah nach vorn aus, während vier lange, gewundene Schlauche, seitwatts die zum Ursprunge der Beine reichend, sich hier nach unten untwenden und durch seine Berbindungsröhren wieder zusammentreten, nach hinten zwei blindsacartige Fortsähe entsendend. Durch den hinterleib läuft ein einsacher Darm, umgeben von den zahlreichen Lappen und Lähpchen einer braunen Leber, die ihre Ausscheidungen in jenen ergießt. Unter den Leberlähpchen verzweigen sich harnabsondernde Röhren, welche unmittelbar vor dem After in den Blimbjac manden.

Als von Rerfen jeglicher Art lebende Raubthiere tonnen bie Spinnen fo wenig wie andere Räuber gesellig verkehern, sondern muffen sich vereinzeln und unter Umftanden einander bekriegen. Livingstone faud zwar in Südafrika eine Art in zahlreicher Gesellschaft und ihre Rester in so bebeutenber Menge beifammen, bag bas Gefpinft einen Baumftamm, ober bie Zweige einer Bede volltommen unfichtbar machte. Much Darwin ergahlt von einer großen, fcmargen Rreugipinne mit rubinrothen Fleden auf dem Ruden, welche in bebentenber Angahl nabe bei St. Je Bajaba in den La Blata - Staaten gesellig lebe, indem fie, wie alle Kreuzspinnen, ihr Reft fenkrecht baue, in einer Entsernung von etwa breiundsechzig Centimeter eine zweite das ihrige u., aber alle dasselbe an gewiffe gemeinsame Faben von großer Lange anlegen. Auf biefe Beife fand Darwin bie Spigen einiger großen Gebufche von ihren vereinigten Regen umgeben und konnte babei feine Berwunderung über diefes, von Spinnen nicht zu erwartende freundnachbarliche Beisammensein nicht unterbruden. Wenn man inbeffen bebentt, bag in jenen an Rerfen reichen Gegenben bie Spinnen auch bei engerem Zusammenwohnen bor bem hungertobe gesichert find, und daß fich bei uns ju Canbe an gunftigen Stellen bie Refter anderer Arten bisweilen auch febr anhäufen, fo braucht in biefer Ericheinung noch nicht einmal eine Ausnahme von ber neibischen Spinnennatur erfannt zu werben.

Die Spinne gehört zu den armen Webern, und arbeitet wie diese, um sich den Lebensunterbal. ju erwerben, muß aber mit bem Robftoffe fparfam ju Berte geben, weil biefer ihr bei guter Roft reichlich, bei farglicher nur febr fparfam gufließt und ber Faben, ber einmal aus bem Leibe heraus ift, nicht wieder in benfelben zurückgezogen werden kann. Manchmal möchte es zwar fo icheinen, wenn fie namlich an einem Raben in die bobe flettert, und biefer babei immer turger wird allein fie widelt ihn nur auf und nimmt ihn an ben Beinen mit fich fort. Wie von ben berichiebenen Bespen eine jebe bie Baukunft in anberer Beife betreibt, fo und noch weit mehr gehen die Spinnen in Bezug auf ihre Bebereien auseinanber. Die einen, wie die allbefanute Rreugspinne, fertigen ein Rad, die anderen, wie die gemeine Sausspinne, dichtere Gewebe, noch andere Röhren, Sade u. an, und man hat ihnen hiernach Ramen wie Rab-, Reft-, Sad-, Rohrenfpinnen und andere beigelegt. Reben folden Spinnen gibt es aber gablreiche andere, welche gar feine Fallftride auswerfen, um ihre Beute bamit gu fangen, fonbern frei an geeigneten Dertlichkeiten berfelben auflauern und gewiffermagen in ehrlicherem Rauberhandwerte burch nachlaufen ober im Sprunge ihr Schlachtopfer erhafchen. Gine andere Anwendung, welche die Spinnen bon ihrem Spinnvermögen machen, befteht barin, baß fie fich an ben Faben berablaffen und fie fomit ale Mittel gu einer Ortsveranderung verwerthen; ja, manche Arten fliegen an ihnen an fconen Berbfitagen weit fort burch bie Luft, wovon fpater noch einige Worte. Alle aber ohne Ausnahme, fofern fie Beibchen find, verwenden ben Spinnftoff gum Schute ber Gier, weil fie, bie fonft graufamen Gefchopfe, in ber Mutterliebe ben gartlichsten Rerfen nicht nur nicht nachfteben, sondern in biefer Ginficht als wahres Muster aufgestellt werben konnen. Menge, welcher bas Gierlegen in zwei Fällen genauer beobachtete, schilbert es ber Sauptjache nach in folgender Weife. Wenn eine Mutter fühlt, baß ihre Beit gekommen ift, so bereitet sie ein halbrundes Nestchen aus Faben, entweder freiliegend,

wie bie Laufsbinnen, ober an bem Gewebe, ober an einem anberen, ihr geeignet icheinenben Orte. Menn bas Nestchen fertig ist. legt sie sich mit dem Hinterleibe siber dasselbe, und alsbald dringen bie Gier aus ber Scheibenöffnung am Grunde ienes wie in einem Guffe bervor, ein rundliches Sauflein bilbenb. Rach wenigen Augenbliden ber Rube giebt fie einige Faben, boch mertt man ben unficheren Bewegungen bierbei an, bag es noch nicht in ihrer Abficht liegt, Die fcugenbe Decte über bas Gauze zu weben, baß fie vielmehr noch andere wichtige Dinge vorhabe. Plötlich legt fie ben Bauch wieder über bie Gier und überschüttet fie aus ber Scheibenspalte mit einer klaren Mulfigleit, welche fogleich von ben Giern aufgefogen wird, ohne bas Gewebe gu beneben. Der Körberinhalt der Eier hat fich hierdurch auf einmal fo vergrößert, daß dieselben nicht mehr Blat im Leibe ber Mutter haben wurben. Menge ift ber Unficht, bag bie Fluffigfeit aus ben um biefe Beit ftart ausgebehnten Samentafchen tomme, mit bem mannlichen Samen vermifcht fei und auf bieje Beife erft bie eigentliche Befruchtung bewirft werbe. Bunachft bleibt bie Spinne regungelos und abgemattet über ben Giern liegen, bann aber ichließt fie burch ein Gespinft bas Reftchen vollftanbig. Diefe fdugende Gulle ift nur einfach, aber fehr bicht bei ben Lauffpinnen, befteht aus zwei in der Mitte loje zusammenhangenden Galbtugeln und wird, durch einige Fadchen unterhalb des Leibes befestigt, pon ber Mutter mit umbergetragen; nur wenige graben eine Erbhohlung, in welcher fie bis jum Ausschlüpfen ber Jungen gubringen. Auch mehrere Arten ber Regipinnen fertigen tugelrunde Giernesteben an, welche fie an einen ficheren Ort aufhangen und bewachen, ober mit fich herumtragen. Alle biefe werben vorzugeweise mitten im Commer gelegt und schlüpfen, begunftigt von Wärme und Reuchtigkeit ber Luft, nach brei ober vier Wochen aus. Die Springfpinnen, Sade, Trichter- und Rabfpinnen legen ihre Gier größtentheils im Spatfommer und bringen bas meift flach gewölbte, auch halbrunde Reftchen jur Ueberwinterung an geschütte Stellen. Bon biefen Spinnen fiberwintern aufnahmetweife einzelne, die ihren Lebenszwed noch nicht erreicht haben, während von den anderen die noch nicht erwachsene Brut an den gewöhnlichen Berftecken erftarrt ben Winter gubringt.

Degeer, welcher das Ausschlüpfen der Eier beobachtete, hatte nicht Unrecht, wenn er meinte, die Eischale sei die erste Saut der jungen Spinne und das Ausschlüpfen aus dem Gie deren erste Sautung; benn mit ber Entwidelung bes Embryo ift gulegt ber Inhalt bes Gies und feine Schale bie fleine Spinne felbit. Sie tann fich aber noch nicht rubren, weil fie von ber umichließenben Eihaut beengt wird. Diese reißt zulegt auf bem vorderen Rückentheile burch wiederholtes Zusammengieben und Ausbehnen, und der mit einer neuen Saut übergogene Roof nebit den Augen wird fichtbar. balb nachher ber gange Borberforper fammt ben Beinen, bis gulegt burch fortgesette Erweiterung bes Riffes fich auch ber hinterleib befreit. Er umschließt ben noch übrigen Eibotter. Die neugeborene Spinne ift noch ichwach und ftarr, ftredt ihre Beine und Tafter von fich, bewegt fich aber fonft nur wenig und tann weber fpinnen, noch freffen; benn bie Bertzeuge bagu find mit Saut überzogen; sonst vollständig entwidelt, kann sie ihre Wiege nicht eher verlassen und der Nahrung nachgeben, bis fie eine vollftaubige Sautung beftanben bat, welche nach einigen, bochftens acht Tagen erfolgt und bon bem großeren ober geringeren Barmegrabe in ber Luft abhangt. Bis ju biefer letten Arbeit, welche ihr bas volle Leben geben foll, liegt fie unbeweglich mit ausgeftredten Beinen. Jest gieht fie bas Rleib aus und ruht turge Beit, um die babei aufgewandten Rrafte wieber gu fammeln. Ginige Stunben fpater fpagiert fie munter umber, fpinut Faben und beginnt ihr Rauberhandwert. Unter wieberholten Sautungen wachsen die Spinnen nun giemlich rasch, wenn nicht ber Winter einen Stillstand gebietet. Wie oft bas Kleid gewechselt wird, läßt sich schwer ermitteln, weil sichere Beobachtungen nur an gesangenen Spinnen angestellt werden fonnen, die meiften aber in der Gefangenichaft bei der reichlichsten Rahrung gu Grunde geben, wenn fie bieselbe nicht genau in ber Weise erlaugen konnen, wie es einer jeben ihrer Natur nach in ber Freiheit beliebt. Im allgemeinen nimmt man an, daß mit ber vierten hautung bas Wachsthum vollendet fei, alfo auch die Wiedererzeugung einzelner verloren gegangener Glieder ein Ende nehme.



VOGELSTINNE

Der eigentliche hergang bei ber Begattung ift gleichfalls noch nicht bolltommen aufgetlart. Die auf Beobachtungen gegrundeten Ermittelungen befteben ber Sauptfache nach in Folgenbem. Wenn sich bas Männchen begatten will, so nähert es fich mit großer Borficht und sehr allmählich bem Beibchen, um ju prufen, ob biefes feine Liebtofungen freundlich aunehme, ober feine Berfon als fetten Biffen anfeben und berfpeifen mochte. Daburch, bag es fich, mit bem Bauche nach oben getehrt, aufhangt, gibt bas Beibchen feine freundlichen Gefinnungen zu erkennen, infolge beffen bas Mannchen herantommt und fchnell hinter einander abwechfelnd mit den beiben Spigen feiner Tafter, ber bei ben verschiebenen Arten verschieben gestalteten "Samenübertrager", Die weibliche Scheibe am Grunde bes Bauches berührt; babei fchwellen bie Tafterfpigen mertlich an. Diefe Thatigteit, mabrend welcher beibe Theile meift auf nichts in ihrer Umgebung achten, wird in furgen Bwifchenraumen mehrmals wieberholt, bann aber entfernt fich bas Manuchen ichleunigft, um nicht bas Opfer feiner Dame gu merben. Go murbe ber Bergang bei Rab- und Reftspinnen mahrgenommen, nicht aber, bag bas Mannchen mit feinen Tafterfpigen nach ber Burgel feines Bauches faffe, um fie bon bort mit Camenfluffigfeit ju berforgen. Darum ftellte man bie Unficht auf, bag fich an letterer Stelle gar kein Ausgang fände, vielmehr die wenig gewundenen Samenschläuche im Bauche innerlich mit ben Riefertafterspigen in Berbindung ftanben. Indeft verhalt fich bie Sache boch anders, und bie mannliche Gefchlechtsöffnung fehlt an ber Bauchwurgel nicht.

Man kennt zur Zeit einige taufend Spinnen, welche über die ganze Erde berbreitet find und in einzelnen Arten (Lycosa blanda, Melanophora blanda und anderen) bis gegen dreitausende einhundertfünfundzwanzig Meter hoch über dem Meere vorkommen, trohdem ader in den heißen Erditrichen sich wohlere hefinden, als in den kalteren, wie die Mannigsaltigkeit an gum Theil großen und schonen Spinnen in den wärmeren Ländern beweist. Entschieden erreicht die Jahl der bekannten und benannten Arten bei weitem noch nicht die der in Wirklicheit lebenden, und die verschiedenen Zeitschieden in neuerer Zeit wieder neue Arten, seitdon sich Liebhaber diese interessanten Beschöper gemehrt haben. Auch sind die Ueberresse ausgestordener Spinnen im Bernsteine nicht undebeutend.

Die größten aller Spinnen, welche im Leibe bis fünf Centimeter und darüber meffen, wenn fie ihre biden, bicht behaarten Beine ausftreden aber einen Langenraum bon achtgebn Centimeter ausfüllen, leben nur in ben beigen Sandern beider Erbhalften, find unter ben Ramen ber Bogel. Buid - ober Bürgipinnen (Mygale) bekannt und übel berüchtigt, weil ihnen Frau Merian, Palifot de Beauvois und andere das Wüxaen und Auffressen Kleiner Vögel, wie Kolibri's, nach• fagten. Andere Forfcher haben biefe nicht wegzuleugnende Thatfache in Abrede gestellt. Bates lernte eine biefer Spinnen, bon welcher er unentschieden lagt, ob es bie gemeine Bogelfpinne ober eine andere von den zahlreichen, einander fehr ähnlichen Mygale-Arten gewesen fei, bei der in Frage gestellten Beschäftigung näher kennen. Ueber einer tiefen Spalte eines biden Baumstammes war ein feftes, weißes Bewebe ausgefpannt, in beffen gerriffenem unteren Theile zwei fleine Boael (Finten) hingen. Der eine war schon tobt, ber anbere, unter bem Körper ber Spinne unmittelbar unterhalb ber Baumfpalte gelegene, bem Berenben nabe. Rachbem Bates jene verjagt batte, fant er das bald in seinen Händen sterbende Bögelchen mit einer schmußigen Flüssigeit wie mit Speichel bedeckt, "den das Ungeheuer ausschwitht". Nach dieser Mittheilung und einem unvollkommenen Bolgichnitte ift unfere Abbilbung, "Gemeine Bogelfpinne", angefertigt, Die Spinne jedoch nach einem natürlichen, in Weingeift aufbewahrten Cremplare der genannten Art (Mygalo avicularia) gezeichnet worden. Bates bemerkt ausbrudlich, bag feine Beobachtung für bie Bewohner Amazoniene, welche bergleichen bort gar nicht feltene Spinnen Aranhas caranguexeiras (Rrebsfpinnen) nennen, neu gewesen fei. Daß es nicht in ber Ratur vieler Bogelfpinnen liegen tonne, fich von Bogeln zu ernahren, geht aus bem Aufenthalte berfelben bervor, welcher fie schwerlich nit jenen Luftbewohnern in engere Berührung tommen läßt; benn bie wenigsten Arten leben auf

Bäumen und Buschwerk, sondern in Mauerlöchern, in den Dächern der häuser, an deren Wänden man sie disdweiten gut sehen befommt, unter Steinen oder in unterirdischen Gängen. In letzteren Beziehung zeichnet sich eine starte, braune Art, die Mygalo Blondii, welche an den gelden Streifen Berziehung zeichnet sich einen sieh in Südamerita lebt, gang besonders aus, indem sie ihre schief adwärts gehende, ungefähr dreiundsechzig Centimeter lange Gallerie mit seidenen Tapeten auswebt und sich gegen Abend am Eingange derselben auf die Lauer legt. Erschreckt, weicht sie beim herannahen schwerer Fußtritte in das Innere ihres Ganges zursch. Auch in Südafrita scheinen die unter Seteinen wohnenden Würglpinnen die Buschbewohner an Menge zu übertressen. Mit großer Behein bestellt und springend suchen sie das Rachkellungen zu entgehen, wenn man sie einsangen will, und zeigen sich immer bereit, ihre schafen Richten ein einen sich nähenvollen finger einzuschlagen.

Der erfte Berichterftatter über bie bon ben Brafiliern Nhamdu Guacu genannten Bufchfpinnen mar Georg Maregrave, ein geborener Sachfe, welcher 1636 in Begleitung bes Grafen Johann Morit bon Raffau-Siegen nach Brafilien ging. Letterer marb befanntlich bon ben Holländern mit bedeutender Geeresmacht bahin entfandt, um deren Eroberungen gegen die Spanier zu behaupten. Maregrave beschreibt in der zehn Jahre später und nach abermals zehn Jahren in veränderter Form erschienenen medicinischen (vom Leibargt Biso) und naturhistorischen Beröffentlichungen über Brafilien die Buschspinne sehr aut, erwähnt sodann, daß fie sich von Fliegen und anberen Infetten ernahre, auch lange lebe; benn er habe mehrere faft zwei Jahre in einer Schachtel gehalten, wo fie fich zu bestimmten Zeiten häuteten; ber Balg aber ftelle eine Spinne bar, indem er nur "unten" gespalten sei, wo sie heraustrieche. Sierbei befindet sich solgende Anmerkung des Bergusgebers (Johann be Laet): "Ich hatte einft biefe Spinne lebend aus Brafilien befommen und versuchte fie mit Kliegen au füttern, sah fie aber nie eine fressen, wohl aber, daß fie allmählich abmagerte und nach einigen Mongten ftarb; in bem Behälter frann fie nie, sobalb fie aber bei einer Gelegenheit baraus entichlüpft und in bas Tenfter gelangt mar, fing fie bamit an". Langeborf, welcher bas Bogelfreffen ber brafilifchen Rrabbenfpinnen, Caranguexeira's, leugnet, nieint, bağ ihr Biğ bei Meufchen awar heftige Entgündungen veranlaffe, was neuerbings Fritfch von ben fübafritanischen bestätigt, aber weber gefährlich noch töbtlich sei. Es bleibt eine Rarbe zurüd', ganz ähnlich ber, welche eine Sektionswunde erzeugt. Wie wenig gefürchtet ber Umgang mit Buichspinnen sein nuffe, bewiesen Geren Bates bie Rinber einer Andignersamilie, welche Ansetten für ihn fammelten. Er traf fie einft, wie fie eine arofie Buschlvinne gleich einem Gündchen an einem ihr um ben Leib gebundenen Faben im hause umherführten. Ihn nahm bas Wunder, benn er hatte fich nach bem Pragariren ber erften infolge ber zwischen bie hautfalten feiner Finger geratheuen Borftenhaare berfelben in einer "eigenthümlichen Aufregung befunden, die einen fast rafend machen fann".

Bor einigen Jahren ward in einem aus England angelommenen Kohlenschiffe au Danzig eine lebenbe Mygala avioularia gefunden und am 10. September 1862 dem Oberlehrer Menge übergeben, welcher die Spinne saft ein Jahr am Leben ethielt. Ich gebe seine darüber augestellten Beodochtungen um so lieber, als sie von einem unferer tüchtigken Spinnensoricher herrühren. Die Spinne wurde in ein großes Cylinderglas einquartirt, dessen Boden vorher mit Bammvolle und Moos und darüber mit Studen von Fichtenrinde belegt worden war. Sie hielt sich bei Tage meist verdorgen und ging des Wends, langlam schliedend und leise tasten umher. Mit dem Finger oder mit einer Feder berührt, suhr sie schnell zurud. Sie versichte an den Glasdudiden in die höhe zu einer Feder berührt, suhr sie gelang, und dessehd konnte man ihr Gefängnis offen lassen, ohne ihr Entweichen besurchten zu müssen. Moos und Rinde überhann sie allmählich mit einer Deck seiner, weißer Fäden, sertigte für sich aber teine Wohnung. Eine ihr am ersten Tage vorgeworsene Winkelspinne (Tegenaria civilis) zerdrückte sie bosonung. Eine ihr am ersten Tage vorgeworsene Winkelspinne (Tegenaria civilis) zerdrückte sie sosonund besten den ihr den Kesenzhien wurden der sie einer Reteuzspinne wurden die Beine und ein Theil des hinterleibes übrig gelassen; eine Schneissigen

und ein Webertnecht murben von der Mbagle nicht gewürdigt, bagegen gehrte fie eine Affel (Porcellio scaber) auf. Ueber ein fleines, ibr mit Baffer bingefettes Borgellanichalchen legte fie fich mit Bruft und Daul und jog beffen Inhalt ein. Um 18. September ward ihr ein Gartenfrofch von vier Centimeter Lange jugefellt, an welchem fie fich bes Abends, fo lange bie Beobachtung bauerte, nicht vergriffen hatte, am andern Morgen ward fie aber noch beim Auffreffen bestelben betroffen, mas bereits bis gur Salfte gefchehen mar. Gie gertaute ben Frojch gu einem Brei und verschludte ibn mit Saut und Rnochen, lettere gab fie aber in Studen bis ju 6,5 Millimeter Lange in ihren Auswurfen wieber von fich. Balb nachher wurden zwei junge Bafferfrofche, eine junge Rrote und zwei fleine Tritonen gu ihr in bas Glas gefett, bie jeboch alle unangefochten blieben. Schlimmer erging es einem fleinen, am 5. Ottober ber Spinne borgeworfenen Bartenfroiche. Rach wenig Augenbliden hatte fie ibn amifchen ben Riefern und beren Rlauen gleich am Unfange bes Rudens eingeschlagen, fo bag ber Ropf bes armen Bichtes recht trubfelig born unter bem Bauche ber Spinne hervorfah. Sie taute und fog baran von Morgens 9 Uhr bis Abeuds unt biefelbe Beit und ließ biesmal Anochen, Sinterichentel und Gingeweibe gurud. Gine tleine, graue Rrote, welche anfange munter im Glafe umbertroch und fich vergnügt in bas mit Baffer gefüllte Schälchen gefett hatte, murbe nach einigen Tagen mit angezogenen Beinen und platt einem Rinbenftudchen aufgebrudtem Leibe wie tobt angetroffen. Beim Berausnehmen erwies fie fich bort feftgesponnen und infolge einiger Biffe bem Tobe nabe. Wenn fich bie Spinne fatt gefreffen batte, ftredte fie alle Beine bon fich, brudte ben Bauch platt auf ben Boben und blieb tagelang in biefer Stellung liegen, als ware fie in tiefen Schlaf verfunten. Sie verzehrte noch einen Frosch, mehrere Ruchenichaben, von benen fie bie Sautftude wieber entleerte, und ale teine Frofche mehr zu erlangen maren, einige Taubenbergen. Burbe ihr mit ber Bincetle eine Schabe ober fleischfliege porgehalten, so wich fie nicht mehr zurud, wie anfangs, sondern richtete fich auf, so daß fie fast auf den Rücken au liegen tam, fperrte bie Riefertlauen auseinanber und bif auch einige Male nach ber Bincette, mahrend fie bas Thier bagmifchen nicht anruhrte. Gie hatte fich im Januar 1863 bie Beugmusteln ber rechten Riefertlaue gerriffen, wenigstens ftand biefe feitbem geradeaus und tounte nicht weiter gebraucht werben. Bon biefer Beit au frag fie auch nicht mehr. Die ihr borgeworfenen Sausspinnen, welche anfangs bor ber Bufchipinne erschredt floben, liefen jest ohne Schen um und über fie bin; ja, ein Mannchen erfühnte fich fogar, einige Dale in eines ihrer ausgeftredten Beine au beißen, fprang jedoch jedesmal schnell gurud, was es nicht nothig gehabt hatte; benn die Bufchfpinne nahm gar feine Rotig bavon. Am 13. Juni marb eines von ben funf Jungen eines Grauammerneftes zu diefer gefett, fie ließ es aber trot bes fechsmonatlichen gaftene unberuhrt. Alsbald big ein Beibchen ber Sausspinne bas Bogelchen in ben Raden und jog fich voll, dag bas Blut burch ben angeschwollenen Sinterleib hindurchichimmerte. Als es bavon ging, ließ fich in ber Bogelhaut eine reichlich zwei Millimeter breite Bunde erkennen. Der junge Bogel ftarb nachber. wie Menge meint, wohl weniger infolge bes Biffes, ale bes Mangels an Barme und Rahrung. Um 28. Juli lag bie Buichlpinne wie tobt auf bem Ruden, am anberen Morgen aber zeigte fich eine wefentliche Beranberung; ber vorbere Rorpertheil hatte fich verjungt und feine alte Saut abgelegt, welche nur noch einen Theil bes hinterleibes umichlog. Der Balg ftellte, nachdem ihn bie Spinne vollftanbig abgeftreift hatte, bis auf ben gerfpaltenen und eingeschrumpften hinterleibstheil bie Geftalt bes gangen Thieres bar. Rieferfühler wie Guftglieber ber Borberbeine faben gang weiß aus, die frubere braunliche Behaarung batte eine fchwarzbraune Farbe angenommen, fehlte aber mertwürdigerweise an einigen linienformigen Stellen, welche einen gang bestimmten Berlauf an ben Beinen nahmen: zwei neben einander oben an ben Schenfeln und eine feitwarts, außerdem an jebem Anie und jeber Schiene obermarts je zwei neben einander; ftatt ber franten Rieferflaue zeigte fich ein gadiger Auswuchs. Da die Spinne ben gangen Tag und die beiben barauf folgenden Tage regungelos bagelegen hatte, murbe fie als tobt in Beingeift gefett. Als fie fich bier etwas bewegte, wurde fie wieder herausgenommen und mit Waffer abgewaschen, blieb aber tobt.

Die Bogelspinne ist pechschwarz, rußbraun ober suchsroth behaart und kupferig roth besilgt an ben erweiterten und flach gedrüdten Endgliedern ihrer Beine. Als Charatter der artenreichen Gattung Mygale gelten die selfeichgroßen, in Som dicht zusammengestellten acht Augen, die derben, lang und dicht behaarten Beine, deren vorderstes Paar oft salf jo lang als das längste binterste ist, und beim Männchen die weit hervortrelenden, schraubensdrung gewundenne Samensberträger sowie awei gefrummte Endbaken am zweiten Schienengliede des vorbersten Beinvares.

Die Gattung Mygale nebst wenigen anberen hat vier Lungeuface, also auch vier Luitlocher an ber Bauchwurgel, nur vier Spinnwarzen, von denen zwei sehr Itein sind und vorgestrectte Kieferstübler, deren Rlauenglied fich nach unten nicht nach innen gegen das Grundglied umfoläat; sie bildet daher mit diesen zusammen im Gegensate zu bem übrigen herre ber Spinnen, bei denen nur zwei Lungenstäde vordommen, die Gruppe der Vierlungler (Tetrapnoumonos), aus welcher bie sogenannten Minirspinnen (Ctoniza) mit wenigen Arten in Europa, aber nur in desjenen, bertreten find. Man erkentt biese außer am Gruppendparatter an den gegen die Spige



Caubages' Minir fpinne (Otenias fodiens) in ihrer Robre. a Augenftellung, ftart vergroßert; b Dedel von ber Innenanficht; o Gier.

verbannten Fuffen, an einer Stachelreihe unterwärts ber Rieferfühler und an bem ovalen, hinten abgerundeten Rudenichilbe; die Augen stehen ungefahr ebenso wie bei ber Bufchspinne.

Sauvages' Miniribinne (Cteniza fodiens), welche wir in ihrem eigenthumlichen, aber verfürzten und von ber Geite geöffneten Baue bier erbliden, bat einen rothbraunen, faft nadten Rorper und ungefahr bas Unfeben einer Rellerfpinne. Die beiben Schmangchen an ber hinterleibafpige, welche fich bei manchen Spinnen wieder finden, ftellen bie zwei oben ermannten tafterartigen, teine Faben enthaltenden Spinnwarzen bar; Figur a gibt Geftalt, gegenseitige Große und Lage ber Augen in ber Borberanficht an. Diefe Minirfpinne lebt borgugeweife auf Corfica und fucht fich ihren Aufenthalt an einem fteilen Abhange, welcher aus bindender Erde ohne Steine und ohne Graswuchs besteht, das Unfammeln des Regenwaffers also nicht gestattet. Sier grabt fie in wagerechter Richtung einen bis breiundsechzig Centimeter langen Gang, weit genug, um fich mit Bequemlichfeit barin bewegen gu tonnen, und tapegiert ibn mit Seibengewebe aus, bamit er nicht aufammenfalle. Ihre größte Runft bemahrt fie aber am Gingange biefer Rohre, welchen fie burch einen freisrunden, eingefalgten Dedel berichließt. Diefer, bon außen Erbe, von innen ein gierliches Seibengewebe, fteht an ber Oberfeite wie durch eine Angel mit der Robre in Berbindung und fällt burch feine eigene Schwere gu, wenn er geöffnet worben ift. Was foll biefe Thur, welche fich außerlich von ber Umgebung nicht unterscheibet und bei ihrem Berichluffe bie Gegenwart eines folchen Baues gar nicht ahnen läßt? Sauvages lernte ihre Bebeutung tennen. Er hatte eine solche Thur entdedt und wollte fie mittels einer Nabel öffnen, fand aber zu seiner nicht geringen Berwunderung merklichen Biberftanb. Gine Spalte ließ ihn im Inneren eine Spinne erkennen, welche, auf bem Ruden liegend, sich mit allen Kräften gegen bie Wände ber Röhre ftemmte und mit einigen Beinen ben Dedel festhielt. Die schwarzen Bunktchen am Ranbe ber Thur, welche unfere Abbilbung in Figur b zeigt, geben bie feinen Löcher im Gewebe an, welche zu biefem 2mede in bemfelben angebracht find. Als nach abwechselnbem Auf- und Zugehen der Thür fich die Spinne endlich für befiegt erklaren mußte, flüchtete fie in ben Sintergrund ihrer Wohnung. Co oft aber wieder Bewegungen mit der Thur borgenommen wurden, sprang fie hervor, um fie von neuem festanhalten. Enblich grub Saubages ben borberen Theil ber Rohre mit bem Dleffer aus, mabrend beffen bie Spinne nicht bon bem Dedel gurudwich. Abgefeben von ben nachtlichen Raubgugen auf Beute verläßt fie ihre Wohnung nicht, welche ihr burch ben Berfchluß Gicherheit gegen feinbliche Angriffe gemabrt. Im Grunde besfelben finden fich auch bie Gier und fpater bie Jungen mahrend ihrer erften Lebenszeit, beibe forgfam von ber Mutter bewacht. Un bas Tageelicht gebracht, befonbers ben Strahlen ber Sonne ausgefest, erichlafft bie Minirspinne balb und ericheint wie gelähmt. — Am füblichen Guropa kommen noch einige anbere Gattungsgenoffen vor. aber auch weiter norblich und in Deutschland verbreitet, wenn auch felten, ein Blied biefer Familie in ber pechbraunen Morbipinne (Atypus piceus) ober Gulgerfpinne (A. Sulzeri), einer 17.5 Millimeter meffenden, burch ein faft vierediges Ropfbruftftud, fehr lange Riefertlauen und zwei Schwänzigen an ber Leibesspige ausgezeichneten Erbbewohnerin. 3ch fand bor einigen Jahren, als ich bier im Berbfte unter einem bertommenen Gidenbufchchen nach Infetten im Winterlager fuchte, ihr Reft. Das barmartige Gefpinft ging in fentrechter Richtung in bem loderen, von Maufen burchwühlten Erbreiche binab, maß 34 Centimeter in ber Lange, und faft 22 Millimeter in feinem ftartften Querburchmeffer, welcher fich nicht burchaus gleich blieb. Bon außen war biefes Rohr natürlich rauh burch anhaftenbe Erdfrümchen, im Inneren bagegen außerorbentlich fein und bicht feibenartig gewebt. Die Spinne felbft ift mir noch nicht gu Befichte gefommen.

Alle jeht solgenben Spinnen, welche burch nur zwei Lungensate und zum Theil babei noch burch Lustrohren athmen (Dipneumones), überdies die Klauensußer nach innen umschagen, laffen sich nach ihrer Lebensweise zumächst als anfässige (Sedoratariae) und um herschweisende (Vagabundae) unterscheiben. Die ersteren bauen Rester ober ziehen wenigstens Fäben, in ober neben benen sie auf Beute lauern, die letzteren fertigen tein Gewebe und erhalchen ihre Rahrung laufend ober springend. Jene theilt man nach der Berschiebenheit ihrer Rehe wieder in mehrere Kamilien.

Die Nabspinnen (Orbitelae, Epeiridae) spinnen sentrechte Rester, welche gleich einem Rade von Strassen gestützt und bazwischen von Strassen gestützt werden. Neben diesem Fangnete ober in seiner Auflete warten sie in Gebuld, bis ein heranstiegender Kerf darin hökugen bleibt. Im Spätsommer ober Dritte warten sie meisten nit der letzten hautung ihre Reise erlangt; die Weibchen bringen ihre Eiersäächen, welche gewöhnlich in gelbe, etwas wollige Floden außerlich eingewidelt sind, an einen geschützten Ort und gehen vor Gintritt des Winters zu Grunde. Die Radhpinnen sehen alle mit acht Augen, von denen die vier mittelsten und zugleich größten entwos weiter außeinander stehen, als die Scheitelaugen; die vier übrigen sonder nich als je ein Paar oft saft zur Berührung gelangende, schriebt wier übrigen sondern sich als je ein Paar oft saft zur Berührung gelangende, schriebt estenaugen in weiterer Entsernung ab. Das erste Raar der ziewlich biden Beine übertrifft alle übrigen an Länge, dann solgt in dieser Beziehung dos zweite. Das Weibchen zeichnet sich mit Ansnahme einer Gattung (Tetragnatha) durch einen diesen, soft tugeligen hinterleib und eine medzgähnige Tasterllaue aus.

Alle biefe Berhaltniffe tann, weil hinreichend getaunt und zugänglich, am besten die geme ine Kreuzipinne (Epoira diadema) veraufgaulichen. Die lichten, ein Kreuz darftellenden Flecken auf bem heller oder dunftler braunen, mit mehr oder weniger Grau gemischten Untergrunde des feiften und glängender hinterleiberudens haben ihren Namen veranlast. Außerdem sinden noch andere Flecke und Puntke von meist reinweißer Harbung, welche ein breiediges Feld ungrenzen. Auf dem Rücken des Borderleibes verfürzt sich jederseits ein gebogener, in der Mitte ein gerader Streifen, alle drei von braunschungen Fardung. Beim bedeutend kleineren, nur 11 Millimeter

messen Maunchen erscheinen die Schienen des zweiten Beinpaares verdickt. Alle Arten der in Europa start vertretenen Gattung Epeira tragen die Augen in der hier abgebildeten Weile, die Paare jedoch in glei der Größe, was der Holzschild weniger getreu wiedergibt; das dritte Beinpaar erreicht mehr als die halbe Tänge des ersten, und beim Männchen hat der kurze und breite Samenliberträger eine nahfsormige Gestalt. Die Epeiren spinnen aus sechs Warzen mit sehr zahreichen Röhren; das vorderste Paar jener ist klumpstegelsormig dom Gestalt, das hinterste etwas sürzer und mit dem Siebe nach innen gerichtet, das dreiedige mittlere von den Seiten zusammen aedrückt und alleichialls mit dem Siebtbeile säräa nach innen geneiat.

Die gemeine Kreuzspinne lebt in Carten, Gebulchen, Borhblzern und lichten Nadelwaldungen bes größten Theiles von Europa und halt fich meist einundbreißig bis einhundertsiebenundjunfzig Gentimeter über der Erbe, am liebsten in der Rabe von Eraben, Sanupfen, Seen und überhaupt



a Beibhen ber gemeinen Rreugspinne (Epelra diadema), b bie Augen von vorn geleben und vergrößert.

an folden Orten auf, welche einen reichen Bufpruch bon Fliegen und Muden erwarten laffen. Anfang Dai folupfen bie Jungen aus ben Giern und bleiben ungefahr acht Tage lang ale fich auflofenber und wieber bilbenber Rnauel noch beifammen, bis bie erfte Sautung erfolgt ift. Runachft find fie an Ropf und Beinen halb burchfichtig und weiß, am binteren Rorpertheile zeichnungelos rothlichgelb; bie Mugen find bon rothlichen Ringen umgeben, die Ruge fein behaart. Dit ben berichiebenen Säutungen fommen allmählich bie Beichnungen gum Boricheine, welche bie erwachfenen Spinnen gu ben ichonften unferer Gegenben machen. Cobald fich bie jungen Rreugfpinnen gerftreut haben, fpinnt jebe ihr Reftchen, bas freilich infolge feiner Rleinheit weniger in bie Augen fallt als bie einunddreißig Centimeter und mehr im Durchmeffer haltenben Raber ber erwachsenen Spinnen in fpaterer Jahreszeit. Die Auswahl bes Ortes, an welchem bie Anfiedelung erfolgen foll, icheint

ber Spinne einige Sorge zu bereiten; benn fie läuft lauge an ben Gegenftanben hin und her, ehr fie mit bem Werke beginnt, und in ber That bebarf es auch einer gewiffen Ueberlegung, weil fie hier anders zu Werke gehen muß, als bort, bevor der Rahmen für das ganze Gewebe, die außeren Faben, im Biered ober Dreied ausgespannt find. An einem hoberen Puntte wird fie burch Aufbruden ihrer hinterleibsfpige in ben weitaus meiften Fallen bem fünftigen Raben beseftigen unb, fich herablaffend, burch bie Schwere ihres Rorpers einen Faben in ber Richtung nach unten gieben, bie jedoch durchaus nicht die lothrechte zu sein braucht, sondern durch Schwingungen des Körpeis in giemlich ichrage verwandelt werden tann. An dem von ihr auserfebenen, alfo gegen den Anfangspuntt ftets tiefer gelegenen wird ber ftraff angespannte Faben beseftigt. Bon besonderer Dichtigfeit ift ber oberfte Querfaben; um ihn wie ein ftraffes Geil anzufpannen zwifchen zwei, vielleicht vierundneunzig Centimeter bon einander entfernten Riefernftammen ober in ber Ede einer alten, nicht gangbaren Thur, muß die Spinne auf zwei febr berichiedenen Wegen zu ihrem 3mede gu gelangen fuchen. Im letteren Falle ift ber zweite Endpuntt fur bie Anheftung bes Fabens gu Guge gu erreichen, im erfteren burch einen großen Ummeg vielleicht auch, boch babei murbe ber gaben eine viel zu große Lange bekommen. Es ift bekannt, baß gemiffe Spinnen Faben aus ben Spinnwargen ausschießen und bann an ihnen fortfliegen; ob nicht bie Rreugspinne einen folden gleichfalls ausfchießen und abwarten tann, bis er fich mit feinem lofen Ende an einen entfernten Gegenftanb anhangt? Rirby theilt einen intereffanten Berfuch mit, welchen er anftellte, um in biefer binficht Bewißheit zu erlangen. Er feste nämlich eine Rreugfpinne an einen etwa bier guf langen Stod und biefen mitten in ein Gefaß mit Waffer. Die Spinne froch, einen Faben binter fich giebend, am Stode hinab, als fie aber mit ben Borberfußen bas Waffer fühlte, tehrte fie um und fletterte

an bem Faben wieber in die Bobe. Dies wieberholte fie bie verfchiebenften Dale und ermubete baburch ben Beobachter, fo bag er fie auf einige Stunden verlieg. Bei feiner Rudtehr fand er fie nicht mehr am Stode, wohl aber von beffen Spige einen Faben nach einem etwa einundzwauzig Centimeter entjernt ftehenden Schranke gezogen, welcher ber Entwichenen als Brude gedieut hatte. Rirbh fand auch die Spinne felbst auf und verurtheilte sie dazu, ihm ihr Kunststüd vorzumachen. Sie ward abermals auf den Stock gesetht, nachbem die Brude abgebrochen worden war. Aufangs wiederholte fie ihr langweiliges Ab- und Auffriechen, ließ fich aber zulett an zwei Fäden nieder, bie fie mit ben hinterfußen außeinander hielt, rift, unten angekommen, ben einen los und ließ ihn flattern. Kirby, welcher es nicht dem Rufalle anheim geben wollte, bis diefer lofe Faden irgendwo anhaften murbe, fing fein Ende mit einem feften Begenftande (Binfel) auf, widelte ibn einigemal um bemfelben und jog ihn ftraff an. Die Spinne, welche inbeffen wieber am Ropfe bes Stodes angelangt war, unterfuchte ben Faben mit ihren Beinen, und ba fie bas Seil binreichenb ficher fand, froch fie auf ihm fort, basfelbe burch neue, antlebenbe Faben verftartenb, und tam gludlich am Binfel an. Roch ein anberes Mittel, einen entfernten Gegenftand zu erreichen, befteht bariu, baß fich bie Spinne an einem Faben aufhangt, ju fcmingen anfängt und bies fo lange fortfett, bis fie jenen mit ben Fugen erfaßt. Wenn ein Faben noch nicht bie gewünschte Spannung hat, läßt fich burch feitliche, fürzere Faben leicht nachhelfen. Angenommen, ber Rahmen fei auf bie eine ober andere Beife gludlich angelegt, fo giebt die Spinne, an ihm hinlaufend und ben Faben abhaltend, einen Durchmeffer, begibt fich nach beffen Ditte und gieht, immer wieder babin giurudkehrend, bie Strahlen nach allen Seiten, ben letten als Weg für bie Anlage bes nachften bonugend. Die Berbindung aller durch Areise bleibt nun als leichtefte Arbeit noch übrig. Abermals vom Mittelpuntte ausgehend, fertigt fie unter treisformigen Umlaufen einen Faben, legt ihn mit ben Rammen ihrer hinterfuße gurecht, flebt ihn an einen Strahl nach bem anderen an, bis fie ben weitesten und letten Umgang gehalten hat. Das Mittelfelb enthält ungefähr in einer Ausbehnung besjenigen Raumes, ben bie Spinne mit ausgestredten Beinen einnehmen tann, trodene Seibenfäden von gleicher Beschaffenheit mit den bisher verwendeten, weiterhin aber nehmen dieselben einen anberen Charafter an, indem fie namlich burch ungemein feine und gahlreiche Anotchen, welche ihnen anhängen, flebrig werben, bamit bie anfliegenden Rerfe mit Beinen und Flügeln leichter hangen bleiben, wie ber Bogel an ber ausgelegten Leimruthe. Gin Reg von fechsunbbreißig bis neunundbreißig Centimeter Durchmeffer enthalt nach ungefähren Berechnungen einhundertund. awangigtaufenb folder Rnotden.

Der Bau ift fertig, und wenngleich die Strablen nicht wie mit bem Rirtel abgemeffen erscheinen. und die Kreise auch noch in anderer hinficht als burch die ftumpfen Berbindungseden mit jenen von bermathematischen Genauigleit der Birkellinie abweichen, so ist er boch nicht minder bewunderniswürdig und ein rebender Zeuge von bem außergewöhnlichen Runfttriebe ber Baumeisterin. Wenn nicht "Baumeister" gesagt wurde, fo geschah bies nur, weil bie Spinne gemeint ift, gleichviel, ob Mannchen ober Weibchen; benn biefer Bau gilt nicht ber Brutpflege, bie nur bem letteren anheimfallen wurde, fondern ber Erhaltung bes eigen en Lebens, woran bier ein- für allemal erinnert fein mag. Mitten in ihrem Gewebe, welches borzugeweife nach einem fanften Regen in einem Tage ober in einer Racht in ben Monaten Dai bis September vollendet gu werden pflegt, fist nun die Kreuzspinne mit nach unten gerichtetem Ropse; paßt es ihr besser, so hat sie sich an dem einen Eude besfelben unter einem Blatte ober an einem fonst geschützten Plätzchen hauslich niedergelaffen, welches aber ftets burch einige ftraff gezogene Faben, gleichsam ben Telegraphenbrahten, mit bem Mittelpuntte in Berbindung fteht, welche ihr burch jebe Erschütterung bie Antunft einer Beute fofort wiffen laffen. Jest guden fie, weil eine Fliege fo ungludlich mar, gegen bas Res augurennen und fich bei ihrem Bappeln nach Freiheit immer mehr gu verwideln. Die in ihrer Mube hierburch gern fich ftoren laffende Spinne fturgt aus ihrem Sinterhalte berbor, aber ftofiweise, weil fie immer vorfichtig, nie blind in ihrem Gifer gu Berte geht, und gelangt ichnell

bis gur Mitte. Bon bier begibt fie fich nach ber Stelle, wo bie Fliege gewaltig ftrampelt und fummt, aber fcon anfängt zu ermatten, und berfett ihr einen Big, welcher fie fchnell zu bolltommener Rube bringt. Je nach ben Umftanden berfahrt fie in berfchiebener Beife. Bei ftartem Sunger geht fie fofort an die Mahlgeit, ober fie legt ein breites Band von Faben um die Fliege und läßt fie, gleich einem Buppchen, junachft hangen, ober fie beißt biefen eingewidelten Lederbiffen ab, tragt ihn in ihren Wintel, um ihn bafelbft in aller Duge ju berfpeifen, bas beißt aufammengutauen und mit Speichel bermifcht aufzusaugen. Daber finden fich Chitinftudden in ben Auswürfen bon einer Groge, welche ber Durchgang burch ben Schlund geftattet. Man hat auch beobachtet, daß bie Spinne, wenn fie eine Despe ober ein anderes ihr nicht zusagendes Befen in ihrem Rege gewahr wird, diefem burch Abbeifen einiger Faben felbft gum Entfommen verhilft. Cebr fleine Dudichen, welche manchmal in großen Mengen bas Ret über und über buntel farben und bie liebende Rraft bestelben bedeutend verringern, liefern ihr nicht nur an wenig Rahrftoff, um fie zu verwerthen, sondern nöthigen fie sogar, den Bau zu verlassen und einen anderen auzulegen. Sie hat teine bienftbaren Beifter wie einige westindische Rreugspinnen, in beren Reftern Darwin häufig tleinere Spinnchen antraf, bon benen er bermuthet, bag fie fich bon benjenigen Befangenen ernahren, welche der Cigenthumerin bes Baues ju unanfehnlich erscheinen. Daß die Kreugspinne ein gerriffenes Ret ausbeffere, wird bon bem einen Beobachter behauptet, bom anderen geleugnet. Da ber Borrath des Spinnstoffes von der Rahrung abhängt, man aber den Reichthum an solden einer Spinne außerlich nicht anfehen tann, und weil bie Zwedmäßigfeit bes Unlageorts ber Spinn felbst flarer ift, als bem menichlichen Beobachter, fo meine ich, bag in bem einen Falle bie Ausbefferung, in einem andern, une vollig gleich erfcheinenben bie Unlage eines neuen Reftes von ihr borgezogen wirb.

Die Berfchiebenheit im Betragen ber Kreugspinne bei der Anlage bes Reftrahmens, bei ber Behandlung ber Beute und beren Benug, erftredt fich auch auf bie Art, wie fie einer Befahr begegnet. Das gewöhnliche Mittel, berfelben zu entgeben, befteht im Berablaffen an einem Faben, an welchem fie in ber Luft hangen bleibt, wenn fie bies für ausreichend halt, ober auf bie Groe fällt, und sich hier todt ftellt, um nachher wieder ruhig hinauf zu klettern. Ich habe auch ichen bemerkt, bag fie an einem breiten Baube gur Erbe fallt und fchleunigft bavon lauft. Diefes letter Dittel icheint fie besonders bann anzuwenden, wenn die Storung volltommen unerwartet fam, wenn beifbielsweise ein traftiger Stof an ben Aft erfolgt, auf welchem fie forglos in ihrem hinter halte rubte. Sochft mahrscheinlich gehort auch zu ihren Sicherungsmitteln bas fonberbare Benehmen, wenn fie mitten im Nefte fitt. Bas Darwin bei einer brafilischen Spinne beobachtete, tonnen wir auch bei unferer Rreugfpinne feben: feft figen bleibend, fangt fie an ju fchwingen und verfet baburch bas gange Bewebe in eine fo beftig gitternde Bewegung bon born nach binten, bag ifr Rörper bem Auge bes Beobachtere faft verschwindet. Auch Fritich erzählt von einer fübafrifanifden Rabfpinne, die fich ebenso burch Rorpermaß wie Farbenpracht auszeichnet. Sie hat ungefahr bie breifache Große unferer Rreugfpinne und tragt auf bem flachen, an ben Ranbern eingeferbien hinterleibe ichrage orangengelbe und ichmarge Streifen, welche bem Thiere, wenn es fich auf feinem weitläufigen Rege ichautelt, bie langen rothlich und ichwarz geringelten Beine regelmäßig ausgeftredt, ein prachtiges Anfeben verleiben.

Im Herbste sind bie Areuzspinnen, unter denen in einer spinnenreichen Gegend auf zehn bis sunfachn Weidschund werden terben tann, erwachten und zur Wegattung gerigt. Aahe durg war am 15. September Zeuge dieses herganges und berichtet über denfelben im weitellichen Folgendes. Es war dei sichnem Wetter um die Mittagsstunde, als auf einem holzplate im Walde ein Spinnenpärchen sein Spiel begann; das Weibchen tam von Zeit zu Zeit aus der Mitte seines Gewerbes laugiam herad, dem Maunchen eutgegen, welches deprechietig an dem einen Weiber des Neges wartete und sich nie nach dem Mittelpuntte hinwagte. Dann hing sich des Weibes wartete und sich nie nach dem Weitspielung gerichtet und vog die Leine and verten, den Kopf nach voru gerichtet und vog die Leine an den Leid.

als wenn es tobt ware. Das Männchen that sogleich einige Schritte vorwärts, und zwar mit herabhängendem Auchen, also in der Lage, in welcher sich auch das Weischen befand, und betastet und umsaßte dieses dvon unten her mit seinen langen Beinen. Nachbem dieses Spiel, offenbar eine Liebsosung, etwa eine Viertelsunde gedauert hatte, fprang das Männchen dem Weischen plöglich auf die Brust, wobei natürlich sein Küden wieder nach oben kam, hielt seinen hinterleib hoch empor und griff mit den Tasterspissen in die weibliche Scheide. Nachdem dies sast eine halbe Winnte gedauert haben mochte, sprang es herunter und zog sich volltommen zurück, während das Weischen sich langlam wieder nach seiner Warte inmitten des Rezes begad. Ein Viertesstung beider nahm es seine frühere Stellung wieder ein, und sos vollanden wieder wieder vollen. Das

Betaften nahm feinen Anfang wie borber, auch that bas Mannchen abermals einige Sprünge nach ber Bruft bes Beibchens, prallte aber jedesmal wieber gurud, Nachbem bas Spiel mohl eine Stunde getrieben worben war, ging bas Beibchen auf feinen fruberen Ctanb. puntt gurud und bas Dannchen in fein benachbartes Reft, wo es am Nachmittage und auch noch am anderen Morgen mußig bing. Rageburg nennt es ein "frembes" Reft, weil er fälfchlich annimmt, bak bas Mannchen nicht baue, fonbern fich "lebig umbertreibe". Menge's Bericht über ben gleichen Gegenftanb weicht in Rebenumftanben wieber etwas bon bem oben gegebenen ab, fo bag alfo auch in bem Begattungsatte wie in bem übrigen Betragen feine fefte Regel gu gelten fcheint. Im Spatherbfte werben die gelben Gier mit ihrem feften Gadchen an einem geschütten Orte gur lleberwinterung aufgehangt, und ber hinterleib bes Weibchens fallt barauf in bem Dage gufammen, bag man es taum wieber ertennt. Che ber Winter tommt, ift es hingewellt. Die unter Baumrinde ober Doos fortlebenben gemeinen Rreugfpinnen, die fich nur felten finben, gehoren unerwachsenen Spatlingen an.

Wandow by a charging Strift; julius Crotes

Mannden ber geftredten Strideripinne (Totragnatha extonsa), bergrößert; oben bie Augenftellung bon hintenber gefeben.

Bon Epeira gibt es noch hubiche und ebenfo große Arten in Guropa, andere, meift Meinere, find

neuerdings unter anderen Gattungen untergebracht, welche sich durch wenig abweichende Stellung der Augen und andere Merkmale unterscheiden.

Die gestreckte Striderspinne (Tetragnatha extensa) zeichnet sich unter bem Radhsimuen burch manche Eigenthümtickeit aus, bom benen ber langgestreckte hinterleit, die sehr langen Weine, beren beide vorberstem Paare in der Aufe ebenso gerade nach orn ausgestreckt und neben einander gelegt werden wie die beiden letten nach sinten, sowie die weit vorgestreckten Kiefersühler am meisten auffallen. Die unter sich gleichen ach kugen stehen in zwei geraden Reisen je zwei und zwei hinter einander und in gleichen Abständen. Die im ausgewachsenen Justande 15 bis 19,5 Willimuter lange Spinne ist an den Beinen und am Borderleibe rötissichgelte, am hinterleibe meist gelblichweiß, an den Seiten silberweiß gesärbt und oben mit einem rothbraunen, von duntleren, eingekerbten Kändern umschlossen, blattartigen Rückenstebe verziert. Sie fertigt zwischen Kochtengeln, Binsen oder Gräsern, an Sünupfen, Lachen, überhaupt au seuchten Setellen ein senkendes Kad, in dessen Mitte oder Kähe, an einen Binsenhaupt auf seuchten Setellen ein senkendes Kad, in dessen Mitte oder Kähe, an einen Binsenhaum hatt angedidt und in der oben adgebildeten Stellung, sie auf Bente lauert. Will man sie ergreisen, so läuft sie mit Blisssschnelle davon und versteckt sich unter Blättern. Gleiche Raschheit, gepaart mit Kühnheit, zeigt sie dem Krasses davidere ker

Beute, welche sie nie einspinnt. Um die Mitte bes Commers sind die Striderspinnen erwachsen. Bei der Begattung bestudet sich das leinere Mannchen mit abgewandter hinterleißspige unter dem Weibchen, welches die seinige etwas nach unten biegt; Brust gegen Brust gewendet sührt jenes seine gestrecken Lasterpigen in die Bauchspalte, verräth aber teine Furcht dor dem Weischen, im Gegentheile eine gewisse Judickelt. Die Eier werden in ein halblugeliges Restiden gelegt, in slockiges Gewebe eingehült, an einen Stengel gehängt und kriechen noch im Laufe des Jahres aus. Die Jungen sliegen mitunter an herbsfäden durch die Luft und vertriechen sich mit Beginn des Wilters gern in die Köhren der Schissfaden durch die Luft und vertriechen sich mit Beginn des Wilters gern in die Köhren der Schissfaden durch die Luft und vertriechen sich mit Beginn des

In den heißen Ländern beider Erdhälften, aber nur hier, leben zahlreiche Arten höchst eigenthlimlicher Radspiunen, von welchen die der Gattung Gasteracantha (Dornleiber) die verbreitetsten



Bangenartige Dornfpinne (Gasteracantha arouata). Raifirlice Groge.

fein möchten. Ihr Sinterleib, mehr breit als lang, ericheint näullich von oben als gedrudte, mit gereiheten Narbeneinbrücken versehene Chitinplatte, welche nicht selten durch kurzere oder längere Stacheln am Raube einen bebrohlichen Auftrich befommt. Die Beine find verhältnismäßig turg und die Augen im wesentlichen fo gestellt, wie bei unferer Rreugspinne, nur mit dem Unterschiede, daß nicht die Stirn-, sondern die Scheitelaugen etwas weiter auseinander treten. Ne nach den Umriffen und der Bewehrung bes Sinterleibes tommen die verschiebensten Geftalten zum Boricheine. von benen bie hier abgebilbete gangengrtige Dornfpinne (Gastergantha groupta) 110ch nicht au ben fonberbarften gehört. Ihre Geftalt bebarf feiner weiteren Erörterung, bemertt fei nur, baft bas Spinufelb in Form eines ftumpfen Rapfens mitten an ber Unterfeite bes guermulftigen Bauches hervortritt, und daß die langen, gangenartig gefrummten Mittelbornen bei ben berichiebenen Einzelwesen nicht benfelben Grab ber Krfimmung erreichen, wie bei bem hier abgebilbeten. Das hubiche Thier ift hell blutroth gefärbt, am vorberen, behaarten Rorpertheile und am Spiungapfen glanzend schwarz, mahrend die Narbenflede auf dem hinterleiberliden und die sechs Dornen, deren erftes und lettes Paar als turge Stachelfpigen auftreten, mit ihrer gleichfalls ichwarzen Farbung einen eigenthumlichen Schimmer in Roth verbinden. Die Art lebt auf Java und icheint bafelbft febr gemein zu fein, wenigstens befanden fich unter einer Sendung, welche por Jahren bas Boologische Mujeum au Salle bon bort erhielt, gablreiche Stude.

Die Webspinnen (Iniquiteles, Therididae) fertigen im Gebüsche ober zwischen Eras entweder ein wagerechtes, bedenartiges Gewebe, defien Fädden ohne bestimmte Ordnung nach allen Seiten hin sanch and meine mit Neft, unter welchem zur Paarungszeit Rannchen und Weitheft negelichen gesellt, anherhald diese aber einzeln wohnen, oder ziehen einzelne Fädden nach Tänge und Veriet, Hohe und Liefe, dergleichen auch bloß hinter sich her, wenn sie laufen, ohne ein eigentliches Reft zu spinnen (Pachygnatha). Diesenigen aber, welche reichlicher weben, legen bisweilen unter dem Valdachin noch ein teleines, wogerechtes Robneh an, daneben im Sommer wohl auch noch ein glodensdringes Brutnes, in welchem das Weibchen ein oder einige Eierhäuschen bewacht. Alle diese Spinnen pflegen, den Rüden nach unten gewandt, an ihrem Webe mit den Weiten zu hängen und in dieser Stellung auf Beute zu lauern, so daß also der eben gebrauchte Ausdruft, "sie wohnen unter ihrem Reste" wollsommen gerechtsettigt erscheint. Bon den acht ungleichen Augen stehen die vier mitsteren in einem Cuadrate, aber die Eitrnangen näher bei einander als die Scheitelaugen, während das Seitendaar sich sollt berührt. Der Geinterleib ist bei den meisten hochgewöldt, beinahe tugelförmig, das vorberste Paar der langen und blinnen Leine immer das längste, ihm schließt sich das bierte, diesem das zweite und endlich das dritte als fürzestes an.

Die Berg-Weblyinge ober Balbachinfpinge (Linyphia montana) lebt towohl in ebenen wie in bergigen Gegenben und legt ihr Ret in Garten an Bretergaunen ober alten Saufern, in hohlen Beiben, im Balbe lieber amifchen Beibefrant ober anberem nieberen Geftruppe als im Bebuiche an. Es besteht aus einer magerecht ausgebreiteten Dede, über welcher fich gablreiche fchrage Fangfaben nach allen Richtungen ausfpannen; unter erfterer pfleat bie Spinne gu fiben, bas heißt mit bem Ruden nach unten gu hangen und fich in einen Bannwintel ober an einen Pflangenftengel gurudgugieben, wenn fie bennruhigt wirb. Sat fich nun ein Infett in ben Faben verwidelt und gelangt am Ende berfelben auf bie bichtere Dede, fo fturgt bie Spinne unter berfelben herbor und fallt über die Beute ber, berfolgt fie aber nicht bis über die Grengen ber Wohnung hinaus, falls biefer bas Entweichen gluden follte. Die erhafchte Beute wird ausgefogen, nicht gerkaut. An günstigen Frangplätzen breiten fich oft gablreiche Nester siber eine Fläche aus ober liegen in Stodwerten über einander und gemahren, bom Morgenthaue beperlt, einen prachtigen Aublid. Gerade bei biefer Art wurde bie Begattung bon alteren und neueren Forichern wiederholt beobachtet und bon Menge die Borbereitung bagu feitens bes Mannchens geschilbert. Es war am 14. Mai 1856, als ein foldes über ben Balbachin eben ein fleines breiediges Gewebe, einem Stege vergleichbar, angefertigt hatte. Auf biefen Steg legte es fich mit bem hinterleibe und fuhr mit biefem bin und ber, bis ein Camentropflein, fleiner als ber Anopf einer feinen Infettennabel, auf bem Ranbe bes Steges fichtbar murbe. hierauf begab es fich unter ben Steg und tupfte abwechselnd mit ben beiben Rolben ber Tafter (Samenübertrager) auf bas Tropfchen, bis bie an ben Enben jener befindlichen Gatchen es aufgenommen hatten. Mertwurdig mar bierbei bie Sicherheit, mit ber es bas Tropfchen immer traf, ohne es bei feiner Stellung feben gu tonnen, Der hinterleib befand fich während des gaugen Berganges in einiger Bewegung, die jedoch keinesweas bie Aufregung verrieth, mit welcher nachber, Bruft gegen Bruft und Banch gegen Bauch gewenbet, die Saken in die Scheide bes Weibchens eingeführt werben. Che es jedoch hierau kommt. finden bisweilen heftige Rampfe auf Leben und Tod zwifchen zwei Mannchen flatt. Im Juni legt das Weibchen gegen hundert Gier in ein flach gewölbtes Nest unter Baumrinde oder in einen geschlitten Winkel anderer Beschaffenheit, überspinnt basselbe mit loderen Fäden und bewacht es mit ber ben Spinnen eigenen Mutterliebe. Im Juli fchlüpfen bie Jungen aus.

Die in Rebe stehende Art gleicht in ihrer Körpertracht ungesahr der auf Seite 657 abgebildeten Strickerhinne, ist aber kleiner, nur reichtich 5 bis 7 Millimeter lang und fest in der Russe ihre Beine nicht in der jener eigenthümlichen Weise. Der Vorberleib ist braun, an den Seiten dunkler gerändert, der hinterleib auf weißem Grunde mit einem Linglichen, brannen, dunkler und gekerbt eingesaßten Schilde berziert, am Bauche dunkelbraun und viermal weiß gesteckt. Die gelblichen

Beine find an Schenkel und Schienen und an den hintersußen doppelt, an den Enden der Anie und Wrigen Fingalieder einsach schwarzbraun geringelt. Stirn- und Seitenaugen, alle gleich groß, bilden, ju zwei und zwei einander genabert, eine sauft nach vorn gebogene Linie, während die etwas größeren, im Bergleiche zu den Stirnaugen entfernter von einander stehenden Scheitelaugen mit den hintersten Seitenaugen beinabe in gerader Linie stehen.

Die bekränzte Webfpinne (Theridium reclimitum) gehört zu ben kleineren, höchstend S.16 Millimeter langen, feisten Spinnchen, welche sich an alkerkei niederen Pklanzen oder Wuschmelden, mit einigen unregelmäßig gezogenen Faden ein paar Blätter zusammenspinnen, um hier zu erhalchen, was an kleinem Geziefer häugen bleibt. In der abgebildeten Weise bestigte küngen bleibt. In der abgebildeten Weise bestigt Wutter das kugekrunde, bläuliche Giersäckhen an ein Blatt und hält daneben Wache, bis die Jungen ansägeschläuft sind, und die wenigen Tage nachher, während welcher sie noch beisammen bleiben. Das Männchen bewohnt in der Paarungszeit mit dem Weischen friedlich ein und dasselbe Ref. Diese zierliche Spinne ändert ungemein in Färbung und Zeichnung ab und hat dab der mehrer



Betrangte Bebipinne (Thoridium redimitum), ein bei feinem Gierfadden machenbes Weibden. Ratürliche Grobe.

Namen besommen. In garter Jugend ift sie saft weiß und durchscheinend, mit Aufnahme des schwarzgesteaften Hinterkiederüdens, aber Ende Inni, im Juli und August findet man an derselben Stelle durchaus blaggelde Spinnen (Theridium lineatum) ober solche, die auf dem hinterleide mit einem rosenrothen Kreise (T. redimitum), oder einem odalen Fteck statt der treisförunigen (T. ovatum) verziert sind, oder endlich auch solche, die den bei erdse

Zeichnung nicht vollständig, sondern durch, einen grünen Schein ergänzt ift. Ueberdies sommen Männchen mit einem volhen, von zwei gelben Querlinien getheilten Eisterde auf dem Rücke des Sinterleibes vor. Alsgeisen von diesen Berfchiedenseiten erscheinen bei der gelblichweisen Grundfarde des Korpers die Känder des Borderleibes nehlt einer Mittellinie, sechs Paare runder Pantichen auf dem hinterleibe, die Spigen der Taster und der Schienbeine schwarz; auf der gelben Bruftsen wie auf dem Rücken der schwarze Etreisen und um den After dier weise Pantichen aufschwarzem Grunde. Die Stellung der Angen erinnert an die der Rreuzspinne, mit dem Unterschiede, daß die dier geleichen mittleren die Ecken eines Quadrats bilden. Alle Theridien der die ber Bewegungen mehr Trägbeit als die meisten anderen Spinnen und Lassen sich leicht ergreifen

Bon ben zahlreichen Familiengenossen sei nur noch der berücklichen Natunig natte (Latrodectus tredeoingrutatus) bes sublien Europa gebacht. Die zierliche Spinne wurde sie 1786
in Toscana allgemeiner bekannt und vorzüglich im August wegen ihres "giftigen" Bisse gefüchtet.
In Spanien siel sie erst seit 1830 auf, weil sie damals in Antalonien in großer Menge erschin.
1833 abermals und dann wieder 1841, merkvürdigerweise in denschen zugern welche sich durch
heuschgereinfraß ein trauriges Andenten gestistet hatten. Die Furcht vor der Malmignatte scheint
aber mehr auf Aberglauben und Unwissenstielt zu beruben, als auf Wahrheit der Beobachung, und
nach drei die wier Tagen sollen durch reichtlichen Schweißansbruch die Wirkungen des Gistes auf
Muskel- und Rerbenspsten wieder beseitigt sein. Der gemeine Manu jener Gegenden gibt sah
beies, bald jene Spinne für die Malmignatte aus. Diejenige, welche unter den Forschen als solch
gilt, ist 13 Millimeter lang, vechschwarz gefärdt und am tugesigen, nach sinten etwas zugespisten
hinterleibe mit dreizehn blutrothen Fleden den verschiedener Größe und Gestalt gezeichnet, von
denen zwei dem Bauche angespsten. Die unter sich gleichen Augen des Kleinen Vorderleibes stehen
mit zwei geraden Linien, die äußeren dem Nande sehr nabe und die Stirkunagen einander näher oh
bie Scheitelaugen. Die Walmignatte hält sich zwischen Seteinen oder in Vertiefungen des Erbedens

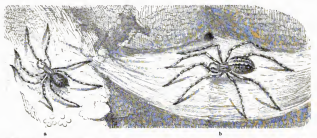
auf, über welche sie einzelne Fangläben ausspannt, und süret in ungezügelter Kühnheit über die sich denin berwickelnden Kerfe her, welche infolge ihres schuelt wirkenden Gistes leicht bewältigt werden, selbst wenn sie die Spinne an Größe bedeutend überkressen. Es gilt dies besonders don den Heussprecken, deren sie diese vertigt. Das Weiden umphinnt seine zahlreichen, oft mehr als zweihundert Eier mit einem lugeligen, nach der einen Seite etwas spis ausgezogenen, sehr sessen Größel dom hellichte der mit einem Tarbe und der einen Seite etwas spis ausgezogenen, sehr sessen der den den den der Lucken der auch nicht frei, sondern durch unschiedbene Faben berdunden; denn wenn man an einem derselben zieht, so solgen andere gleich den Perlen auf einer Schuur nach. Totti meint, daß ein Weibigen drei Gehäuse bereite, das erste mit vierhundert, das letzte mit hundert Eiern, so daß sied Vesammtgahl biefer auf mehr als siedenhundert beliefe, was allerdings ein Beweis don großer Fruchtbarfeit sein würde, über welche man sich jedoch bei zahlreicher Seufstreckenlicht nicht eben zu wundern draucht.

Die in den Winteln von Ställen, Scheunen, Kirchen und überhauft von allen nicht öfter dem Berte der Reinigung unterworfenen Räumlichfeiten der Häufer ausgespannten dreiedigen Spinnengewebe, welche neift von darin abgelagertem Staube schwarz aussehen, tennt jedermann zur Genüge. Die verschieden Ramen, wie Hauftpinne, Fensterspinne, Wirtelspinne (Tegenaria domestica), welche ihre Erbauerin sührt, deuten auf deren Aufenthalt hin. Sie breitet sich nicht nur über ganz Europa, sondern auch über das nördliche Afrika aus, überwintert bei uns im Jugendater und ist durchschaftlich im Junt, das Wännichen bei einer Länge von II Willimeter, das Weibchen von 17 bis 19,5 Willimeter, erwachsen. Die odergelbe Grundfarbe des Körpers erscheint durch braume Zeichnungen gescheckt. Am Borderleibe sind der Kand und ein Mittelspreisen durch einen Cuereindruck vom Kücken abgeschiebenen Koptheiles, Strahsenlinen und jederfeits der Wondface auf diesem duntler, am Hinterleibe eine Mittellinie rostroth oder braungelb, eine Pleckeureihe jederfeits daneben gelb, und dicht gedrängte Schrägstriche an den Seiten braun. Die odergelben Beine, deren dittes Paar kluzer als die sach gate Schrägstriche an ben Seiten braun. Die odergelben Beine, deren dittes Paar kluzer als die sach gate Schrägstriche an ben Seiten braun. Die odergelben Beine, deren ditte Paar kluzer als die sach gate sich Jangen striger ist, sind mit gezadten, duntlen Riugen geziert. Daß die oderen Spinnwarzen wie zwei Schwänzichen den obalen Hinter-leib überragen und wie die Augen sich grappiren, erhelt aus der umstehenden Abolitdung.

Will die Spinne ihr Rest anlegen, so drüdt sie das Spinnseld ihres Leides ein paar Joll von der Ecke entsernt gegen die Wand, spajert im Winkel nach der anderen Wand und desschied eine ain demfelden Abstande den strass angezogenen Faden; er wird als der äußerste und wichtigste verdoppelt und verderschaft, und durch sortwaßrendes Hin- und Hergeben auf den Fäden entstehen dicht daueben dis nach dem Winkel hin gleichsausende, dienen könzer werdende, die alle in derselben Weise wie ehr erste an den beiden Wändern ihre Anhestungspunkte erhalten. Zu diesem "Jettel" stägt die Spinne durch Quersäden den "Kinschlage", und das in der Mitte etwas eingesenkte Fangner ist sert get, aber der gange Vau noch nicht vollendet. Hir sich selbst sie nun noch hinten im Winkel ein beiderseits ofsenes Rohr, an welchem, wie an einem kurzen Stiele, der zuerst angelegte dreiestige Filpsel sigt. Da sie am liedsten solche Bertliefung, in welche sich die Fig in der Mauer vorkommen, so mündet das Rohr in eine solche Bertliefung, in welche sich die bieren halender Gesahr zurkäzieht. Worn in dieser Röhre lanert sie auf die Weute, ergreift sofort die ins Retz gerathene Fliege oder Mück, schlept sie mit sich und verzehrt siegemächlich in ihrem hinterhalte.

Es wurde bereits oben bemerkt, daß jede Spinne mit ihrem Spinnstoffe sparfam sein muffe, weit seine Erzeugung von ihrer Ernährung abhängt und eine verhungerte weniger befigt, als eine seiste, wohlgenährte; darum wird sie also auch nicht arbeiten, wenn Sturm und Regen ihre Arbeit ofort wieder zerstören tönnten und unnüh erscheinen ließen. Heitaus folgt weiter, daß ihr die Natur ein seines Vorgefühl für das Welter verließen haben muffe. Daher hat nan die Spinnen

als Wetterpropheten bezeichnet und nach ihrer Thätigkeit ober Ause, ihrem Hervorkommen ober Zurikäziehen und ihrer Stellung im Reste übersganpt, nach der größeren oder geringeren Nenge der Grundfäden bei Mulage desselben, nach dem Baue neuer oder der Bergrößerung schon sertigere Gewebe und dergleichen besondere Regeln sir die muthunaßliche Witterung ausgestellt. Zedenfalls sind die Spinnen gegen Nenderung im Gleichgewichte der Luft, gegen Nenderungen in den Strömungen derzelben empfindig und gate diesen Wechsel, mit welchem sich zieht haufg auch das Wetter andert, auf sechs die Tunden vor dem wirklichen Gintritte an. Borzugsweise hoben sich die augestellten Beobachtungen auf die Kreuzspinne und die ehen besprochene Art bezogen. Zerreist die Kreuzspinne die Grundfäden ihres Nades nach einer bestimmten Kichtung hin und verdigt sich dann, kriechen die hausspinnen oder Trichterspinnen ze. tief in ihre Röhre und derchen Hinterleisspise nach einer bestimmten Seite: dann ist auf batd eintretenden hestligen Wind aus



Sausspinne (Tegenaria domestica). a Mannden und barunter in Bergrößerung bie Augenftellung in ber Borberanficht b Beibden; beibe in natürlicher Große.

jener Gegend zu rechnen. Besestigt erstere aber die Fäden des Rahmens wieder und nimmt eine wartende Stellung ein, sommen lestere mit vorwärts gerücktem Kopfende zum Eingange der Röhre und streden die Beine, wie zum Jange gerüstet, daraus hervor: so kann man die Rückerdes Kubęskaubes in der Atmosphäre annehmen. Bon mancher Seite war den Spinnen eine zu übertriebene Prophetengade beigelegt worden, weshalb man sie ihnen von anderer Seite gänzlich absprach. Da geschat es im Jahre 1794, daß sich ihr alter Auhm, der schon versoren zu gehen schuck, durch sollt die neuen beispieligten. Der Führer der französischen Revolutionssaume, Richgeru, war der leberzeugung, daß gegen das unter Wasser gesetzt holsand nichts auszurichen sei, und bereits im Begriss, unverrichteter Sache unzusehren. In dieser bedenstlichen Lage ließ ihm der von den Holsändern gesangen gehaltene Generalahintant Ouatremere dis sinonals aus dem Gesängnisse zu Utrecht die Rachticht zukommen, daß die Spinnen ihm eine binnen zehn Tagen sicher eintretende Kälte prophezeiten. Pickegru harrte aus, die Kälte trat ein, und nausschattsam brang die Armee auf dem Eise nach Amsterdam vor. Der befreite Wertsnöger der wichtigen Aundgebungen seinens ein wichtigen Aundgebungen seinens ein wichtigen Krundegebungen seinen der wurde im Triumphe nach Paris gesührt.

Enbichieden war es eine Sausspinne oder eine ihr verwandte Art, welche der unglüdlicht Christian II. von Vänemart im Kerter zähmte, wie sie unngelegt nicht wenig dazu beitrug, die Leidenschaften des Tyrannen zu zügeln. Sie kannte seine Stimme und kam stels herbei, menn er sie lockte und etwas für sie hatte. Wer ist nun wohl verabscheuungswürdiger, diese Spinne, welche einem Unglücklichen noch einiges Vergnügen bereiten kann, oder der Kerkerneister, von welchem berichtet wird, daß er sie getödtet habe, nachdem er ihre Freundschaft mit dem Gesangenen

entbeeft hatte? Als ber Rönig alt und schwach geworben war und nichts mehr als ben Tob wunichte, behanbelte man ihn schonenber. Oft erzählte er dann mit Tyranen ber Rührung von ber Freundschaft seiner Spinne, von bem Trofte, welchen ihre Rahe ihm gebracht, von ihrer Anhanglichseit und Rlugheit und von bem verzweiflungsvollen Schmerze, ben ber gefühllose Kertermeister durch ihre Tobtung über ihn gebracht habe.

Man hat die Gewebe und besonders die leicht zugänglichen der hausspinnen auch zu medicinischen Zweden benutt. Werden dieselben auf einem Rohrstusse oder Drahzsiede gründlich ausgeschopft und dem Stade gereinigt, mit einem Wiegemessen serschaften, mit Butter vermengt auf Brod gestrichen und in bestimmten Zwischenseisen gewossen, so teisten sie terssliche Dienste gegen Wechselsieden. Verlander ist die blittlistleube Wirtung der auf Wunden gelegten, natürlich gleichsalls erst vom Stade bestreiten Spinnengewebe. Auch hat nan versicht, sie gleich den Seidensäden zu verarbeiten; jedoch wird biefer Rohstoff, welcher von einem Raubthiere flammt, nie in solchen Wengen zu bestänsten zu machteil aus dem Judustriezweige erzielen zu fönnen.

Die gemeine Labyrinthfpinne (Agelena labyrinthica) vertritt für offene Balbplage, Biefen und fonnige Bergabhange, die mit niederen Pflangen und Geftrupp bewachfen find, in ihrer Lebensweise die hausspinne. Gie ift noch etwas fraftiger gebaut als biefe (13 bis 22 Millimeter lang), bon berfelben Geftalt, am graugelben Borberleibe mit zwei fcmarzbraunen Langeftreifen gezeichnet, die nach ben Geitenaugen bin fpig auslaufen. Ueber ben grau und fcwarz gemischten hinterleib gieht ein Mittelftreifen graurothlicher haare, welcher in einen orangenen Fled über ben beraustretenben Spinnwargen enbet und an welchen fich feitlich funf bis feche bon Buntten ausgehenbe, geschwungene, ichrag nach born gerichtete Streifen von gleichfalls graurothlicher Behaarung anschließen. Die Buften und Schenkel find gelb, die übrigen Blieder ber Beine rothgelb, an ben Spigen rothbraun, fonft ungefledt. Die ziemlich gleich großen Mugen ordnen fich wie bei ber vorigen Art, nur treten die Scheitelaugen weiter gurud und naher aneinander, fast fo nabe wie die Stirnangen. Weil bas Endglied ber oberen Spinnwargen faft boppelt fo lang als bas voraufgehende Glied und emporgerichtet ift, fo ericheint bas Schwänichen fehr entwidelt. Das Endalied ber mannlichen Tafter ift turg und bid, nicht langer als bas britte Glied, während es bei Tegenaria beinahe anderthalbmal langer ift. Die Spinne legt unter Krautern und niedrigem Bufchwerke, an freien und fonnigen Stellen, wie bereits ermabut, ein magerechtes Gewebe als Sangematte an und lagt es in eine malzige, beiderfeite offene, mehrfach gefrummte Rohre, welche ihre Barte bilbet, auslaufen. Diefelbe wird von oben ber mit trodenen Blattern verwebt, um einigen Schutz gegen Regen und die brennenden Sonnenftrahlen zu gewähren. Bei schönem Wetter durchläuft die Labyrinthspinne öfters die Grenzen ihres Baues, dessen weiter Rand durch inehr als dreißig Centimeter lange Fäden mit der Umgebung verbunden ift. Sie zeigt fich in ihren Bewegungen ungemein flint und gierig nach Beute. Ihr Reft verläßt fie fo leicht nicht, fonbern flidt es immer wieder aus, fobalb es an einer Stelle Schaden erlitten hat. Im Juli und Auguft erfolgt bie Baarung und zwar in berjenigen Rohre, in welcher fich bas Weibchen aufhalt. Diefes legt hierauf eine berhaltnismäßig geringe Angahl (60 bis 70) großer Gier in einen aus mehreren Schichten beftebenben Schlauch, beffen Angenfeite mit Erbflumpchen und Pflangenüberreften aus der Umgebung verwebt ift. Derfelbe wird in der Rabe bes Reftes aufgehangt und von der Mutter forgfam übermacht. - Die Spinne hat eine weite Berbreitung; benn man finbet fie in England, Schweben, Deutschland, Frantreich, Ungarn und ficher auch in Rufland. In erfterem Lande foll nach Lifter's Beobachtungen bie Begattung ichon im Mai erfolgen und die junge Brut, burch bichte Faben gefchutt, in Mauerlochern und hinter Baumrinde überwintern, mahrend nach ben in Frankreich und Deutschland angestellten Beobachtungen fich die Eier in diefer Lage befinden.

Die beiben genanuten und noch einige verwandte Gattungen hat man unter dem gemeinfamen Erkennungszeichen, daß die Afterklane mit acht bis fünf Zähnen bewehrt ift, als Sippe der Trichterspinnen (Ageleninae) in der Familie der Sakspinnen zusammengesaft. Eine zweite Sippe derfelben Familie bilden die Sakspinnen (Drassinae) im engeren Sinne des Wortes. Ihr Voorter- und Hinterseib sind wazig oder länglich eisörnig, die Beine turz, den Fügen sehlt meist die Afterklaue, die walzigen Spinnwarzen sind entweder gleichgens, oder die unteren treten weiter heraus, die acht Augen vertheilen sich in verschiedener Weise oben auf dem Bruftstüde, an dem sich der Kopt viel undeutlicher absonder, als dei den vorspergesenden Arten.

Rein einziges Glied der ganzen Sippe bietet durch seine Lebensweise so viele interessante Eigenthümlichseiten, wie die gemeine Wasserspinne (Argyroneta aquatica), ein in seiner äußeren



Gemeine Bafferipinne (Argyronota aquatica), etwas bergrößert, und ein unten offenes Reft berfelben. Oben bie Augenftellung, von hinten ber gefeben.

Ericheinung nichts weniger als ausgezeichnetes Thier. Weil bei ihr noch eine mehrgabnige Borflaue an ben Gugen borbanben und ber bochgewolbte Borbertheil, ber icon borber in ungenauer Ausbrudemeife als Robf bezeichnet wurde, bon bem fibrigen Ruden burch eine Querfurche getrennt ift, hat man fie auch wohl mit ben Trichteribinnen vereinigt; in Anfehung ber übrigen Mertmale bakt fie aber beffer bierber. Wegen bie bei ben meiften übrigen Spinnen geltenbe Regel übertrifft bas fraftigere, 15 Millimeter meffenbe Dannchen bas reichlich 12 Dillimeter lange Beibchen. Bon ben acht unter fich gleichgroßen Augen fteben bie bier borberen in einem flachen, nach born gerichteten, die übrigen in einem nach binten gewölbten Bogen, welche fich beibe, außer in ber Richtung, noch baburch untericheiben, bag im borberen bie eingelnen Augen nur etwa um bie halbe Lange ihres Durchmeffers, im binteren bagegen reichlich um ben gangen Durchmeffer bon einander abfteben, mabrend die Mittel-

augen auf einer polsterartigen Erhöhung, die Seitenaugen auf einem schiefen Hügelchen ruhen. Die beiden, dem kleinen Kolben vorausgehenden walzigen Clieber der männlichen Taster erreichen mehr als doppelte Länge im Bergleiche zu ihrer Breite. Bei beiden Geschlechtern zieht der sondte, roströthliche Borderleib an den Seiten und hinten in Braun, um die Seiten in Schwarzbraun und ist voru durch drei schwarze Längstlinien, auf dem Rücken durch gleichsarbige Strahlen gezeichnet. Den olivenbraunen hinterleib überzieht ein zarter Reis weißgrauer Sammethaare, auf dem zwei Reispe eingedrückter Punkte in die Augen sallen. Dergleichen fürden sich nicht selten auch bei anderen Spinnen und marken die Anhestungsstellen sur eben so viele mitten durch den Leib die nach dem Bauche gehende Muskelsstellschen. Die Beine endlich sind mit Ausschluß der lichteren Schenkel und bütten olivenbraun.

Die eben beschriebene Spinne lebt saft bestäubig im Wasser und athmet durch Lungensäde und Luströhren zugleich, durch biese im Vorberleibe, voie es scheint, durch jene in der hinteren Körpershälte. Die Luströhren entspringen aus Turzen, hinter den Lungen gelegenen Stäumen pinjelförmig und verzweigen sich nicht weiter. Im äußeren Ansehen leicht mit anderen Spinnenarten (Clubiona atrox, Drassus brunneus, soriccus und anderen) zu berwechseln, unterscheidet sich die Wasserppinne durch ihre Lebensweise doch wesentlich von diesen allen. Sie wählt stehende oder nur sanst

bahinfließende Gewässer, welche reich an Milben und kleinen Instetten, an Meerlinsen und verschiebenen aniberen Wasserbrangen sind, au ihrem Ausentsaltsorte, schwimmt hier umher, daut hier für Nest und begattet sich auch dasselbst. Sie kann indes auf kürzere Zeit außerhalb ihres Clementes leben; denn Geoffrop sah, wie eine und die andere dei Berfolgung des Kaubes hecansklam, den ergriffenen aber mit sich hinab nahm, und Waltenaer beobachtete bei einer Gelegenheit eine Haufung liber dem Wasser. Die schwimmende Spinne bietet einen überraschenden Anblick, indem eine dunne Luftschiet ihren hinterleib umgibt, welche wie eine Quedfilberblasse (daher die "Silberumssolsen der ihrer Alleinheit vogen sonft zu überschenden jungen Thierchen verräth. Diese Luftschicht wird nicht bloß von dem Sammetüberzzuge, welcher das Raßwerden der Hauf von Firnis vom umgebenden Wasser getrennt. Bemerkt man Wasserhinnen ohne diese silberne Luftschie, so kann nach darauf rechnen, das sie krant sind.

Wenn unfere fleine Taucherin ein Reft bauen will, fo tommt fie an die Oberflache des Waffers und redt, auf bem Ropfe ftebend, ober ben Bauch nach oben gerichtet, Die Spite ihres Sinterleibes aus jenem berpor und in die Luft, breitet die Spinnwarzen auseinander und huscht schnell wieder in das Waffer. Auf diefe Weife nimmt fie unabhängig bon bem Silberfleibe bes hinterleibes eine kleinere ober größere, der Leibesspige anhängende Luftblafe mit fich hinab. Mit ihr schwimmt fie an ben Bflangenftengel, welchen fie fich borber als paffenbes Blagden für ihre Bohnung ausertoren hatte, und heftet dort die Blase an. Dies kann natürlich nur mittels des Spinnstoffes geschehen, welcher aus ben Wargen als eine Art von Firnis hervordringt, mit ben hinterfußen geordnet wird und die Luft der Blafe vom Waffer abichließt , weil diefe fonft ohne Beiteres wieder nach oben perlen wurde. hierauf wiederholt fie ihr erftes Berfahren, holt fich eine zweite Luftblafe, welche unten am Stengel burch bie zwedmagige Bergrößerung bes fie haltenben Fabenneges mit ber erften vereinigt wird, und fährt fort, bis allmählich die kleine Taucherglode mit ihrer Oeffnung nach nuten etwa in ber Große einer Ballnuß fertig ift. Berichiebene Faben muffen naturlich mabrenb bes Wachsthumes berfelben ihr ben nothigen Salt geben und andere, um den Eingang nach allen Richtungen ausgezogene, bienen als Fallftride für bie beranfchwimmenbe Beute. Wollten die Spinnen nur auf diese warten, so müßten sie wohl manchmal hungern, daher schwimmen sie auch banach aus und halten fich weniger an eine bestimmte Gewohnheit, als ihre in ber Luft Nete auswerfenben Bruber. Daben fie ein Schlachtopfer erfaßt, fo friechen fie bamit am erften beften Stengel in die Bobe und verfpeifen es in ber Luft, ober thun ein gleiches in ihrer Taucherglode, auch hangen fie es hier ale Borrath an einem Faben auf, wenn ber Sunger porlaufig geftillt ift. In ber Befangenichaft befestigen bie Spinnen ihre Blode auch an bie Banbe bes Befakes, ja de Troisvilles beobachtete mehrmals, daß, wenn man ihnen keine Pflanzen mit in ihr Gefängnis gab, fie treuzweise Faben burch bas Waffer zogen und mitten baran ihr Rest befestigten. Dasfelbe ficht unter allen Umftanden aber nicht wie ein Bewebe, fonbern wie eine weiße, bichte und fiberfirnifte Daffe aus.

Bur Zeit ber Paarung, welche im Frühjahre und September ersolgt, erscheint das Luftleib weniger regelmäßig, entweber bleibt ein rautensormiger Rüdensted frei davon, ober an eingelnen Stellen, wie an Bruft, Bauch und hinterleibsspige, hauf sind die Luft mehr an. Das Annachen baut dann in der Rähe des Weibchens ebenfalls eine Clode von etwas geringerer Größe und verbindet dieselbe durch einen verbedten Gang nit der des Weibchens. Lignac beobachtete, aber nur im Frühlinge, bisweilen drei mit einander verdundene Rester, die sich ebens schweizer dereinen können, wie sie sich etreinigten, wenn die Spinnen in Streit gerathen; denn in diese zien sich sie sein der andere Rest. Dat sich die er erregt, und es entwickeln sich Kampse um das Eindrügen in das eine oder andere Rest. Dat sich doer erst ein Parchen geeinigt, so hält es sich auch in Frieden und Freundschaft, und valammen. Das Weichen legt seine Gier in eine Luftblase, welche es dann weiter umspinnt, und heftet diese etwas abgeplattet tugelige Restern an eine Wossserplange, dasselbe uicht aus den

Augen lassend, ober hängt es in seiner Glode auf. Lehteres beobachtete de Troisvilles am 15. April; am 3. Juni schläpften bie jungen Spinnen aus, welche emporstiegen, um Luft zu schöden. Mehrere bereiteten sich lieine Gloden au einer Pflanze, welche sie in ihrem Behälter vorsauben, gingen aber nichtsbessoweniger in ihrer Geburtsstätte aus und ein. Einige von ihnen siem ber die Leiche einer Libellenlarve her und zausten daran, wie hunde au einem Stüde Beleich. Am fünsten Tag wechselten sie ihre Hout, und die Valles batten für ihr Valles under.

Alber auch jaum Winteraufenthalte dienen die Gloden. Degeer fing im September eine mannliche Spinne ein und erhielt sie wier Monate lang in einem mit Wasser gesullten Gestage. Ein bante sich eine fich viene food von der Bröße eines haben Taubeneies, welche staurch untegelmäßige Fäben an die Wand des Gestages befestigte. Mitten in dieser lustersüllten Taucherglode sie die Spinne, den Ropf nach oben gerichtet und die Beine an den Körper angezogen. Um 15. December sand sich die untere Orstnung wertschoffen und die Beine an den Körper angezogen. Um 15. December sand gerieb dieselbe und die Aufthale. Durch Drüden gerist dieselbe und die Aufthale. Durch Drüden gerist dieselbe und die Auft perste daraus hervor. Sierauf verließ die Spinne ihre zestärte Wohnung. Degeer reichte ihr eine Wasserassel, die sie sogleich ergriff und aussog. Nachdem sie der Monate gesastet hatte, zeigte sie sich noch lebenslustig und vorzugsweise zum Schmausen bereit. Im Freien überwintert die Wasservierleich eine die sie eine Konstellusse Gewese verschließt. Unsere Art schein kennt kern mittleren und nördlichen Europa anzugesoren und ist schol im nördlichen Frankeich setzet, im Süben kommt sie nicht vor

Die übrigen gablreichen, auf mehrere Gattungen vertheilten Sadipinnen leben meift berftedt unter Steinen, Moos, in Mauerrigen, Felsfpalten und hinter Rinbenftuden alterafchwacher Baume. Sier besonders fallen, ben Bembentnöpfen abnliche, in ber Mitte etwas gewölbte, ringgum flach gerandete, weißfeibene Rorperchen auf: es find bie platt an bie Innenfeite ber Rinbe ober an ben entrinbeten Stamm, aber auch an gufammengerollte Blatter angeflebten Gierneftchen mehrent Arten biefer Cippe. Als eine ber gemeinsten finbet fich an ben genannten Berfteden in unferen Barten, nicht felten auch in Saufern, bie Atlasfpinne (Clubiona holoserica). Sie fertigt einen Sad, gleich ausgezeichnet durch Feinheit, Silberglanz und Durchfichtigkeit, schlüpft aus bessen Deffnung scheu und erschreckt, wenn eine unerwartete Störung kommt, beispielsweise ein Unbesugter bas Rinbenftud losreift, hinter welchem fie fich ficher fublte, und bringt in bem Bereiche jenes ihre knopfförmigen Giernestchen an. Bur Baarungszeit halten fich beibe Geschlechter in einem Sade auf, ber burch eine gesponnene Scheibewand in zwei Wohnungen, ein oberes und unteres Stodwert, getheilt worben ift. Begen Enbe Juni legt bas Beibchen funfzig bis fechzig Gier, und fo lebhaft es vorher war, jo bereit, babon ju laufen und fich jur Erbe ju fturgen, wenn es geftort wurde, fo wenig lagt es fich jest bagu beftimmen, bie Reime feiner Rachfommenfchaft zu verlaffen, fonbern es zieht fich bei herannahender Gefahr hochstens in ben hintergrund feiner Wohnung gurud, verlagt fie aber nicht. Zu anderen Zeiten schweisen die Atlasspinnen gern umber und fuchen mit Borliebe bie Refter anderer Spinnen auf, um beren Gier ju freffen. Gin gelblichweißes, bie hornbraune Grundfarbe bes lang ovalen Ropfbruftftudes, bie rothbraune bes ebenfo geftalteten Sinterleibes bebedenbes Schuppentleib, grunlichweiße und burchfcheinenbe, an ber Spige fchwargliche Beine und fdwarze Munbtheile machen unfere im weiblichen Geschlechte 6.5 bis 11 Millimeter, im mannlichen höchstens 8,78 Millimeter meffenbe Art fenntlich. Die Gattung aber charafterifiren acht weit von einanber stehende Augen, deren vordere Reihe fast eine gerade, die hintere eine schwach nach hinten gebogenc Linie bilbet, mit bedeutend weiter von einander gerüdten Augen; die Seitenaugen stehen um Augenbreite von einander ab. Die Spinnwarzen haben gleiche Lange, die Fuge feine Borflaue, Die Unterlippe eine fast linienförmige Gestalt und die Kieferfühler in der Mitte eine ftarke Ginschnürung.

Die Röhrenspinnen (Dysterinao) weben unter Steinen, in Rigen, Rohrstengeln ze. Röhren von dichter Seibe und zeichnen sich durch nur sechs Augen, einen walzigen, auf kurzen, aber starken Beinen ruhenden Körper und eine einzähnige Borklaue aus, die weiblichen Taster überdies duch eine ungegähnte Kralle. Sie bilden die dritte Sippe der Sackpinnen (Tuditolac, Drassidac), welche Kester in den bereils vorgeführten Formen bauen, acht, in selteneren Hällen nur sechs, meist in zwei Reihen gestellte Augen und nicht immer mit Borklaue verschene Beine haben, von denen die beiben mittleren Paare stets die Augeren sind.

Die wenigen hierher gehörigen Arten ertennt man leicht an ben angeführten Mertmalen, besonbers an ben sechs Augen, welche bei der Gattung Segostria von soll gleicher Größe zu dier in einer kaum nach hinten gebogenen Reihe vorn stehen, während die beiben oberen die weiter nach außen gerüdten Seitenaugen bilden, welche von ihren anderen Rachbarn nicht weiter wegtuden als diese von den Stirnaugen; bei Dysdera dagegen ordnen sie sich so, daß man zwei größere Stirnaugen, zwei etwas näher gerüdte, bedeutend kleinere Scheitelaugen und jederfeits mitten zwischen sienen Seitenauge unterscheiben kann, welches natürlich weiter nach der Seite rüdt und die Größe eines Stirnauges hat. Eine der verbreitelsten und gemeinsten Arten ist die Aellertpinne



Relletfpinne (Sogontria senoculata), Mannden und Beibden; in ber Ditte bie Augenftellung bon born. Miles bergrößert,

(Segestria senoculata), bie unter Steinen, Baumrinbe, Moos, in Mauerlochern und Strobbachern lebt, und zwar in einer magig langen, weißen, beiberfeits offenen Rohre, an beren Munbung fie mehrere Faben nach allen Richtungen zieht, als Stein bes Anftoges fur herannahenbe Infetten. Am Eingange biefer Röhre hält fie Wacht, die fechs vorderen Beine nach vorn gerichtet und bem Körper angebrüdt. Das in ben Fangfaben erfcheinenbe Schlachtopfer wird fogleich erfakt und nach hinten in die Rohre mitgenommen. Die Spinne zeigt fich bei ihren Angriffen tuhn und gewandt: benn fie magt fich an Rerfe, bie ihr an Broge und Rraft überlegen find, und nimmt es felbft mit einer Wespe auf, die von ben meiften anderen Spinnen gefürchtet wirb. Mitte Sommers friechen bie Jungen aus bem ziemlich lugeligen Gierfadden aus und halten fich aufangs im Refte ber Mutter auf. Die faft 10 bis 11 Millimeter meffenbe Rellerfpinne zeichnet fich burch einen geftredten Rorber aus. Der langeiförmige, pechbraun glangenbe Borberleib ift faft boppelt fo lang wie breit, born und hinten abgeftutt, ben malgigen, braunlichgelben Ginterleib giert ein Saartleib und auf bem Ruden eine buntelbraune Beichnung, beftebend aus einer Langereihe von feche ober fieben nach binten fleiner werbenben Fleden, welche ein Mittelftreifen mit einander verbindet. Die Seiten, ber Bauch und die Bruft ericheinen burch buntelbraune Gledchen gefprentelt, Die Schienen und Gerfen mit zwei, die Spigen ber Schentel mit einem fcwarzen Ringe umgurtet. Diefe Art fand Baltenaer febr unempfindlich gegen bie Ralte; benn er traf im Januar 1830 eine Spinne in bereits febr lebhaften Bewegungen hinter Baumrinde an, obgleich ber Warmemeffer feit acht Tagen vierzehn Grad unter Rull zeigte. Derfelbe behauptet übrigens auch, bag hier, wie bei ber Wafferspinne, bas Mannchen größer fei als bas Weibchen, mas von anberen Seiten nicht beftätigt wirb. - Bur nachften Bermandtichaft gehort eine auf Cuba unter Steinen lebende, als Nops Guanabacoae befchriebene Spinne, welche burch bas Borhandenfein von nur zwei Augen eine mertwürdige Abweichung vom Urbilbe ber Spinnen liefert,

Eine beträchtliche Anzahl von Spinnen, die besonders in Nordamerita und Europa leben, ohne den übrigen Erdfellen gänglich zu feißen, zeichnen sich durch ihr Betragen und den meift platt gedrückten Körper vor allen anderen aus. Sie sind als Arabbenspinnen (Laterigradae, Thomisidae) zu einer Familie vereinigt worden, und darum so genannt, weil sie eine nicht zu verteunende Achnlichteit mit den luzz geschwänzten Krebsen, den Krabben haben; dieselben streden nämlich ihre Beine, von denen die beiden sintersten Paare gegen die vorderen an Länge auffallend zurchletiben, weil von sich ehr fichen Beiden Leichen will werden zu fleiden Leichen kreden nicht zu gleichen Etzeken will gleichen Etzeken von, richt und seitwärts dahin, wie es ihnen eben passen will Mant trifft sie an Baumstämmen, Bättern, besonders aber an seisig besuchten Blumen an, wo sie aus Patute lauern. Sie schlechen gern gegen den Kopf des zum Opfer ausersehen Inseltes,



Umberichweifenbe Rrabbenipinne (Thomisus viatious), im Dintergrunde Faben ichiegenb und an ibnen fliegenb; im Borbergrunde Mannden, Beibden und Augenfielung bon ber hinteranficht. Alles bergedbert.

paden ihn hinten im Genide und lähmen ober töbten jenes durch ihren Big. Oft prallen sie erft gurlid, um die Wirfungen ihres Anfalles abzuvarten, und schrieften dann gum Ausfaugen, wenn jene die gewünschten waren. Gewöhnlich ziehen sie nur einzelne Fäden, um sich an denselben heradzulassen oder sonst ihrer Wegen. Zu der Egid des Eierlegens wohnen manche Arten zwischen gulammengezogenen Blättern, in Blütenständen der Dolben, der Schalgarbe und anderer Pflanzen, die sie inwendig mit einem mehr oder weniger dichten Gewebe auskleiden, andere suchen schen geschünde Pflanzen, die sie inwendig mit einem mehr oder weniger dichten Gewebe auskleiden, andere suchen scheifte nüberer geschünde Pflanzen, die eine nuder Seinen weber hinter Baumrinde, um ihre platten oder runden siedisch sächlichte dazustegen und mit der gewöhnten mätterlichen Järtlichteit zu bewachen. Die an Baumstämmen lauernden Arabbenspinnen unterscheiden sich sinsschied der Korpersärbung kaum vom diesen, und die grüntliche Krabbenspinnen (Thomisus oder Sparassus viresseens), von weißgrüner Farbe, drück sich sein den Miltenstrauß der Schalgarbe, so daß die harmloß ab und ausliegenden Justelten in vielen Hällen keine Ahnung von dem Berderben haben tonnen.

Die acht Augen der Arabbenspinnen flehen vorherrischend in zwei Bogenlinien, welche einen nach hinten offenen halbmond einschließen. Nach der wenig veränderten Stellung diefer, nach dem gegenseitigen Größenverhältnisse der Beine, nach dem Borhandensein oder Mangel der Borklaue und im lehteren Falle, ob sederartige haarblischel an der Unterseite der Insstitutionen oder nicht, sowie endlich nach der Gestaltung des hinterseibes hat man die Arabbenspinnen neuerdings auf gahreiche Gattungen und Untergattungen vertheilt, von denen Thomisus obenan steht. Stattelse ister der umherschweisenden krabbenspinne (Thomisus oder Aysticus viaticus) gedacht, die wegen ihrer Färbung und Zeichnung, welche hier wie bei anderen Arten ucht beständig.

find, bon ben berichiebenen Schriftstellern immer wieber für eine aubere Urt gehalten und baber mit vielen Ramen benannt worden ift. Sie tragt fich gelblichbraun, in einer Gabelzeichnung und an jebem Seitenrande bes Borberleibes am hellften; eine lichtere, von vorn nach hinten allmählich erweiterte, jederseits breimal ausgezadte Beichnung lauft über ben Ruden bes hinterleibes, beffen weißliche Seiten von braunen, hinter dem Rückenfelde bogenförmig nach oben gerichteten Schrägstrichen burchzogen werben. Die gelbeu Beinetragen beim Weibchen alle oberwärts braune Flede und Buntte, besonbers bie borberen, beim Mannchen find bie vier borberen bon ber Burgel bis gu ben Knieen roftbraun ober fchwärzlich, dann gelb und ungeflect wie die folgenden; diefes, taum 4,5 Willimeter lang, ift im allgemeinen buntler und greller gezeichnet, als bas reichlich 7 Millimeter meffenbe, im hinterleibe bedeutend breitere Beibchen. Den Beinen, bon benen bas borberfte Paar am langften, bas britte am fürzeften ift, jeboch bis zur Schienenfpige bes zweiten Paares reicht, fehlt eine Bortlaue, jo auch jedes Federhaarbuichel statt ihrer; die Zähne der Fußtrallen find gekrummt, die der Tasterfralle in Mehrzahl vorhanden; die vorderen Augen bilben einen taum bemertbaren Bogen und die vier mittelften, jugleich auch fleinften, ein Quabrat. Die umberichweisenbe Rrabbenfpinue finbet fich von Schweben an burch gang Guropa bis nach Egppten und ift wegen ber nicht eben langen Beine in ihren Bewegungen eher trage als lebhaft zu nennen. Sie halt fich gern zwischen Blättern auf, welche fie mit einigen lofen Faben umfpinnt und im Dai ober aufangs Juni auch jun Ablegen ber Gier benutt. Dieje werben vom Beibeben in ein pralles, abgerunbetes Gadchen eingeschloffen und mit folchem Gifer bewacht, bag es fich felbft burch Beruhrung nicht megtreiben läßt. Die Entwidelung ber Jungen icheint febr ungleichmäßig von ftatten ju geben. Im Berbite fieht man fie in verichiebenen Großen und unter benjenigen, welche an Faben bie Luft burchichiffen.

Die Ericheinung ber Berbftfaben, bes fliegenben Sommers, ber Marienfaben (fils de la Vierge), ift langft befannt, aber vielfach falfch beurtheilt worben und noch nicht völlig aufgeflart. Taufend und abermals taufend Saben glangen in ber berbftlichen Conne wie Gilber und Ebelfteine über ben Stoppelfelbern und Wiefen, in Gebufch und Beden, hangen als lauge Fahnen an Baumen und anberen hervorragenben Gegenstanben, und gieben in weißen Floden burch bie unbewegte Luft, fich icharf gegen ben tiefblauen Simmel abgrengend. Rur befonbere ichone Bitterung bringt biefe Ericheinung mit fich, und ift fie einmal eingetreten, fo barf man mit ziemlicher Bewißheit auf Dauer ber erfteren rechnen. Darum hat man biefe Anzeigen einiger im vorgerudten Alter bes Jahres ericheinenden, in gewiffer Sinficht ben Commer an Anmuth übertreffenden Tage nicht unpaffend und ohne auguglich fein zu wollen auch "Altenweiberfommer" genannt. Dag jene Faben von Spinnen herruhren, weiß jedes Kind, und niemand wird fie mehr für Ausdunftungen von Bflangen halten, wie in vergangenen, weniger aufgeklarten Beiten gefcheben ift. Die aber tommt es, wird man mit Recht fragen, bag gerabe ju biefer fpaten Jahreszeit bie Spinnen in fo auffälliger Beife alles befpinnen und warum nicht fruber, warum nicht bann, wenn man in allen Binteln, zwijchen Bebuich und Gras ben verschiedenartigen Spinnenweben begegnet? Dem aufmertfamen Beobachter tann nicht entgeben, daß jene Refter gang anderer Ratur find, ale bie Berbstfaben. Jene, mogen fie eine Form haben, welche fie wollen, ftammen bon ben als anfaffig bezeichneten Spinnen nub bienen als Fanguege für beren Rahrung. Die in Rebe ftehenden Berbftfaben bezeichnen nur bie Strafe, welche bas Beer ber Spinnen und Spinnchen manberte, und haben teineswege ben 3wed, Infetten gu fangen, weil bie Berfertiger berfelben überhaupt nur umberschweifen und feine Refter bauen. Diefe Spinnen fallen jest erft auf, weil fie gu biefer Beit fo weit herangewachsen find, um fich mehr zu gerftreuen und nun allmählich ihre Winterquartiere aufzusuchen, und machen fich nur bei fconem Wetter burch ihre Faben bemerklich, weil feine ber gangen Orbnung bei ungunftigem Wetter fpinnt. War ber Commer für ihre Entwidelung befonders geeignet, fo werben fie im Ottober, welcher immer noch einige warme und founige Tage gn bringen pflegt, auch vorzugeweife auffallen, benn fie find in großeren Mengen vorhanden ale in anderen Jahren, beren Witterung ihr Gebeihen weniger forberte.

Benn es nithin feftftebt, baf bie Berbftfaben bie Bege fenngeichnen, welche jene umbeiichweifenben Spinnen gurudlegen und gwar jett weniger, um nabrung aufgujuchen, als um fid mehr au vereinzeln, ober theilweife, um bie feuchteren Aufenthaltsorte mit bober gelegenen und trodeneren fur ben Winteraufenthalt ju bertaufchen, fo tann man auch noch einen Schritt weiter geben und biefen Thieren ober einigen Arten von ihnen ben bei manchen Kerfen bereits tenna gelernten Wanbertrieb gufprechen. Als Ranbthiere tonnen fie um fo weniger in gebrangten Scharm bei einander bleiben, wie ihre anfaffigen Schweftern, Die Rad . Trichter-, Rohrenfpinnen und mit bie Refterbauer noch alle beißen mogen, welche boch immer eine Sauslichfeit haben, burch bie fie an einen beftimmten Ort gebuuden find. Da ben Spinnen aber bie Flügel ber manbernben Infelien feblen, Die Reife gu Ruft wenig forbern murbe, fo benuten fie in febr finnreicher Weife ibre fichen, um mit biefen burch bie Luft au fegeln. Wie aber fangen fie bas an? Man ichente ibnen nut einige Aufmerkfamteit und man wird bald ihre Schlauheit burchfchauen. Alle die Erbe überragenben Gegenftanbe, Prellfteine an ben Strafen, Pfable, Die fich leicht überfeben laffen, aber auch 3mig fpigen von Bufdwert und Banmen wimmeln gur Beit ber Berbftfaben von verfchiebenen Spinnen, welche ben fich herumtreibenden Arten angehören und noch nicht völlig erwachfen find. Sat nur eine bas Berlangen, eine Luftfahrt anzutreten, fo triecht fie auf ben hochften, freien Gipfel ihre Stanbortes, redt ben Sinterleib boch empor, fo bag fie faft auf bem Ropfe gu fteben fcheint und ichießt einen Jaben, bisweilen auch mehrere aus ihren Spinnwargen, lagt mit ben Beinen los und beginnt an jenem ihre Luftreife. Bhite ergablt, wie er im Borfagle gelefen habe, fei eine Spinne auf feinem Buche erschienen, bis an bas Enbe eines Blattes getrochen und habe einen Faben aufgefchoffen, auf welchem fie babonflog. Sorglos und behaglich ftredt fie alle Beine bon fich und fiberläßt ce bem Gefchide, wohin fie geführt werben foll. Langfam gleitet ber Faben babin, geführt bon einer leifen Luftftromung, Die ftets borhanden ift, wenn wir fie auch nicht fühlen; nberbire mag noch ber negativ elektrische Faben von ber positiven Clektricität in ber Luft angezogen werden. Bielleicht geht bie Reife nicht weit, indem ber gaben irgendwo hangen bleibt und Die Geftranbete nothigt, wieder feften fuß ju faffen. Bisweilen führt bie Jahrt aber auch weiter. Darwin fab, fechzig Geemeilen bom Lande entfernt, auf bem Schiffe taufende bon fleinen rothlichen Spinnen in biefer Beife antommen, und Lifter beobachtete ihre Flüge wiederholt hoch über fich von bet hochften Stelle bes nort. Dlunfters. Um jeboch nicht zu ewiger Luftreife verbammt zu fein, bat bie Spinne ein fehr einfaches Mittel, zur Erbe herabzukommen: fie braucht nämlich nur an ihren Faben hinaufzuklettern und ihn dabei mit den Beinen zu einem weißen Flöckhen aufzuwickln, jo kommt er allmählich, gleich bem Fallschirme eines Luftschiffers, auf die Erde zurud. Die Floden fallen bieweilen in überraschenben Diengen aus ber Luft berab, und in fehr vielen Fällen wird man eine Spinne barin auffinden. Das Ausichiefen biefer gaben murbe ichon lange von vericbiebenen Forschern beobachtet, von anderen wieder geleugnet. Daß es aber seine Richtigkeit habe, kann von jebem mit eigenen Augen angeschaut werben, ber tein Forscher ift, wenn er fich nur die Zeit last, an einem ber oben naber bezeichneten Orte bem Treiben ber Spinnen gugufeben und babei biefenige Beleuchtung trifft, welche ben ausftrahlenben Faben bligen läßt, ba ibn feine Feinheit unter ungunftigen Berhaltuiffen unfichtbar macht. Go gauberhaft am Morgen, wenn bide Thautropien barin erglangen, jenes Flormeer ericheint, welches Stoppel-, Brachfelber und Biejen überftromt, fo laftig tann es auf letteren in folden Begenben werben, wo man erft fpat an bas Daben bes Grummets geht; benn biefes wird baburch allmablich von Feuchtigfeit burchbrungen, fo bag et ben Tag über nicht trodnen tann. Gierburch werben bie fonft im Dienfte bes Landwirtes ftebenben Spinnen, beffen Gelbfrüchte fie von manchem ichablichen Infelte befreien, ftellenweife recht laftig. Im Fruhjahre, wenn die Spinnen ihre Winterquartiere verlaffen, wiederholt fich biefe Ericheinung als "Maddenfommer", aber in weit beschränkterem Dage und zwar nicht nur bei uns ju Landa fonbern auch in Paraguay, wo es Rengger beobachtet hat, und gewiß auch anderwarts.

Mehr Luftschiffer als die Krabbenspinnen liefert die Familie der Wolfsspinnen (Citigradac, Lycosidae), welche gleichzeitig durch die ansehnliche Größe einzelner ihrer träftigsten
Arten sür unsere gemäßigten Gegenden die Buschinnen der Cleicherländer vertritt. Die Wolfsshinnen, um die neuerdings vielsach ausgelöste Gattung Lycosa sich scharend, sind dan der ganzen
Erde verbreitet und durch ihre ängere Erscheinung, ihre Größe, die Schnelligkeit ihres Laufes,
welche die langen Beine bedingen, die Wildheit ihrer Bewegungen, das plöhliche und unerwartete
hervorssürzen unter einem ausgehobenen Steine oder aus einem anderen Schupspinistel, in welchem
ise gestört wurden, mehr als die meisten anderen Spinnen dazu angethan, ein Borurtheil und
einen geheimen Abschau egen das ganze Spinnenvolt zu erweden. Fritsch erwähnt gelegentlich
eine nicht näher bezeichnete Art aus Südafrika, deren hinterleib die Größe einer slarten Halenungelnus

und deren mittlere Beine eine Spannweite von etwa 157 Millimeter erreichen. Die Gefahr, von ihr gebissen zu werden, sei größer als bei den Buschspinnen, weil sie sich als wenig erfreulicher Stubengenosse gern in Halustreund kein eben ausgenehmes Gefühl, wenn er des Abends ruhig im Zimmer sie und, sich nach einem eigenthfümlichen Ascickeln unwendend, ein solches Ungethüm and den steisen Borhängen herabspazieren sehe. Biet Wolfspinnen leben in Erdöckern, deren Wände sie mit einem Gespinste austapeziren. Die einen tragen ihr Giersädigen am Bauche mit sich umher oder siehen wie brütend über ihm; andere hängen dasselbe, zierlichen Frücksten versellichden, an Kiefernadeln oder niedere Pstanzen in der Weise, wie die nebensteund Kböildung vergegenwärtigt; noch andere thun dies in ähnlicher



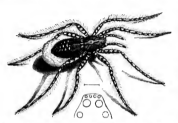
Gierfadden einer Bolfs.

Weise, aber bas Restigen ericheint weniger regelmäßig und burch anhaftenben Lehm ober Sand nicht in so glangend weißer Farbe.

Einige recht augenfällige Merkmale laffen die Wolfstpinne als solche erkennen. Der Vorberleib verschimälert sich start nach vorn und erzebt sich längs seiner Witte in Horm eines stumpfen 
kieles. Die Augen stehen in drei Reihen, vier lleine vorn gedrängt in einer meist geraden Linie, 
zwei bedeutend größere dahinter und einander genähert, die beiben lehten, gleichfalls großen, noch 
weiter nach hinten und weit auseinander gerückt. Von den schlanken Beinen übertrifft das lehte 
Paar alle anderen an Länge, aber alle lausen in die gewöhnlich gebildeten zwei Houptstallen und 
in eine meist un gezähnte Vortralle aus, nur einer Gattung (Zora) sehlt diese gänzlich. Eine mehrzähnige Klaue bewehrt die weiblichen Tasser.

Manche Bolfespinnen halten fich mit Borliebe an feuchten und fumpfigen Stellen auf und laufen bei Berfolgung ihrer Beute bisweilen auch eine Strede auf bem Waffer entlang, ohne jeboch ju taudjen; bahin gehört unter anberen bie geranbete Jagbibinne (Dolomedes fimbriata) Gie ift auf ber Oberfeite bes Rorpers olivenbraun, an beiben Galften besfelben breit gelb ober weiß umfaumt. Richt felten unterscheibet man auf ber Mitte bes hinterleibes vier Langsreihen filberweißer Buntte, beren beibe außere, aus fieben Buntten beftebenb, über bie gange Lange geben, mahrend die inneren fich auf brei bis vier undeutliche Buntte ber binteren Salfte befdranten. Die Bruft ift gelb, braun gerandet, ber Bauch grau und ichwarz gestreift. Die gelblichen Beine tragen fcmarze Puntte und Stachelhaare. Schon im Juni treiben fich bie Jungen oft in großen Mengen an ben berichiebenen Pflangen fumpfiger Gegenben umber. Das befruchtete Beibeben, welches bieweilen die bedeutende Lange von 26 Millimeter erreicht, mahrend bas Mannchen nur 11 Millimeter mißt, hangt bas tugelrunde, von loderem und weißem Gefpinfte gebilbete Gierfadchen au einen halm und halt Bache babei. Der Cattung Dolomedes kommen zwei lange und krumme Rabne an ber Aftertlaue gu; bie bier fleinen borberen Augen fteben etwas hoch an ber fchraa abgebachten Ropfflache und die bier hinteren, febr großen, bilden ein furges Trapes, beffen Sintereden boppelt fo weit auseinanderftegen wie bie vorberen. Gin heller Seitenrand bes buntleren, fammetartigen Grundes gehort zu ber charafteriftifchen Zeichnung bes Borber- und hinterleibes fammtlicher Gattungsgenoffen.

Die Arten, welche eine ungegähnte Afterlaue, einen fehr schmalen und vorn hoch abgebachten Ropf haben, die Augen in der Art geordnet und eine Körperzeichnung tragen, wie die solgende Mbbildung beide vorsührt, hat man neuerdings unter dem Gattungsnamen Pardosa zusammengelaßt. Die verdreitste von allen ift die Gartenluchsthinne, die Sackpinne (Pardosa [Lycosa] saccata), welche im Jugendalter zu den führen Luftschiffern und mit Beginn des nächsten Jahres zu den ersten Gliedersühlern gehört, welche, aus der Wintererstarrung etwacht, an sonnigen Stellen zum Borscheine Tommen. Die Paarung muß zeitig ersolgen, benn ichon in der zweiten half des Wallen den der Winter nicht ungewöhnlich lange anhielt, sieht man die Weitder die ver der Arten den de umberlaufen. Die austieren etwas platt gedrückten Giersack am Bauche zwischen datrem Laube umberlaufen. Die aus-



Gartenluchsfpinne (Pardosa saccata), Welboen mit bem Gierfade, Augenftellung bon ber hinteranficht. Alles vergrößert.

geichlüpften Jungen halten sich langere Beit in bemselben auf, trieden auch auf, ben 2eibe ben Mutter umfer. Als ich einst mehrere biefer Spinnen in Weingeist geworfen hatte, war ich nicht wenig erstaunt, eine große Inzahl Junger in ber Klasche gut fluben, welche sich im Tobeetampse aus bem Eiersach herausgearbeitet haben mochten. Die in Rebe stehenbe Art ift höchstens 6,5 Willimeter lang, braumgrau von Farbe und hat einen gelblichen Längssted auf bem Rüden bes Vorberleibes, einen schwarzen Gabested auf bem Rüden bes Porbersteibes, einen schwarzen Gabested auf bem Rüden bes Howarzer Ftede auf bem Rüden bes Sinterleibes und

braunlichgelbe, schwarz geringelte Beine. Es gibt mehrere, fefr abnliche und ebenso lebende Arten (Pardosa montana, arenaria und andere), welche ohne umftanbliche Beichreibung nicht leicht unterschieben werden fommen, und darum von den Schriftsellern öfters mit obigem Ramen belegt worden sind, ohne ihn in der That zu verdienen. Diefe Sachpinnen leben an seuchten und trodenen, sounigen Stellen, und ich wage nicht zu entscheen, ob man nach dem Ausenthalte einen einigermaßen sicheren Schluß auf die bestimmte Art ziehen tonne, glaube viellunger, daß sie alle mehr oder weniger untermischt vordommen.

Es bürfte schwerlich über ben giftigen Biß irgend einer Spinne mehr Geschrei erhoben, mehr Unwahres verbreitet worden sein, als über ben ber Tarantel, einer Spinne, oder richtiger gelagt, mehrerer zur alten Gattung Lycosa gehörenben Arten. Der Name ist dem Jtalienischen entlehnt, wo man unter Tarantola ursprünglich eine giftige Spinne (auch Solofizzi genaunt) begreift, welche vorzugsweise bei Tarent (Taranto) lebt, und beren Biß die wunderlichsten Erscheitungen zugeschen worden sind. Ultysses Albrovandi, welcher in seiner Naturgeschicht beer Instellen (1602) alles gesonmelt hat, was bis dahin auch über die Spinnen geschrieben worden war, verbreitet sich ausführlich über die Wirtungen des Tarantelstiches und die Wittel, ihn zu heisen. Nach ihm gibt es taum ein menschiches Gesaren, so sinds ihm albern es auch sein wöhe, welches man uich er Wirtung diese Webaren, so sinds ihm albern es auch sein mehre, waren werdenen, "Tarantulati": die einen singen sortwährend, die anderen lachen, weinen, jammern; die einen versallen in Schlassuch, die auberen in Schlassosien, andere schwiesen, noch andere besonnen gittern oder Herben an Erbrechen, einige tanzen, andere schwieben besallen, zu beuen auch gehört, daß sie den Mublich der schwarzen und blauen Farbe nicht ertragen tönnen, während bie rothe und gestür das für ertreut. Um bie "Tarantulati" zu

beilen, fpielt man ihnen auf irgend einem Inftrumente zwei Delobien bor, bie "Baftorale" und bie "Tarantola", Tange, welche aufs forgfältigfte in ben verschiebenen Werten über biefen Gegenftand aufgezeichnet find. Darauf fangt ber Kranke an zu tanzen bis heftiger Schweiß ausbricht und völlige Erschöpfung ihn zu Boben wirft. Man bringt ihn zu Bett, lagt ihn ausschlafen, und nach bem Erwachen ift er geheilt, weiß aber nichts bon alle bem, was mit ihm vorgegangen ift. Es treten indeß auch Rudfalle ein, welche fich zwanzig, breifig Jahre, ja mitunter mahrenb ber gangen Lebenszeit wieberholen. Dan behauptet weiter, bag ber Big mahrend ber Sundstage am gefahrlichsten fei, bon ber einen Spinne mehr schabe, als von ber anderen, bag bie gefahrliche Spinne von Apulien feine ichablichen Biffe austheilen tonne, wenn man fie nach Rom ober noch nördlicher bringe. Golche und abnliche Thorheiten wurden bis in diefes Jahrhundert hinein nicht nur bon ber Boltsmenge, fonbern auch bon einzelnen, grundgelehrten Mergten fur mahr gehalten, hatten aber ben Bortheil, daß mehr und mehr verständige Leute sich um das fabelhafte Thier bekümmerten und die Wirkungen seines Bisses auf das richtige Maß zurückführten. Ein polnischer Chelmann, von Borch, vermochte gegen bas Ende des vorigen Jahrhunderts einen Reapolitaner gegen ein Gefchent, fich in feiner Begenwart in ben Finger beißen gu laffen. Die Sand entgunbete fich zwar, die Finger schwollen an und judten empfinblich, aber der Kranke war bald wieder völlig hergestellt. Leon Dufour und neuerdings Joseph Erker bestätigen nach an sich felbst gemachten Berfuchen die Unschäblichkeit des Tarantelbisses. Die Auffassung des auf den Sommer fallenden Taranteltanges, il carnavaletto delle donne (fleiner Frauenfastnacht), über welchen die Rachrichten bis ju bem 15. Jahrhundert gurudreichen, wird eine wesentlich andere, wenn man bie Geschichte des "Sommertanzes im Mittelalter" weiter verfolgt und erfährt, daß Dänemark, Schweden, England, Frankreich und Deutschland gang abnliche Erfcheinungen aufzuweifen haben wie die Tarantola ber Italiener. Alle Tangguge bamaliger Zeiten werben von einem Johannistanze übertroffen, der mit dem Zarantelstiche nichts gemein hat und 1374 am Rheine, an der Mosel und in ben Rieberlanden fein Unmefen trieb. Jung und Alt, Manner und Frauen murben bon ber Rrantheit ergriffen, verließen haus und hof und zogen tanzend von Stadt zu Stadt. Aachen, Röln, Meg, Maftricht, Luttich und andere Orte werben namhaft gemacht, wo man auf ben Strafen, in ben Rirchen und an anderen geweihten Plagen mit milben, rafenben Cagen tangte, bis man por Erschöpfung nieberfiel. Zucht und Sitten tamen bei biefer wilben Raserei volltommen in Bergeffenheit. Unter bem Ramen bes St. Beitstanges trat biefe Tangfeuche anbermarts und nach und nach an Ausbehnung verlierend, in foateren Reiten, und gwar theilweife mit Ballfahrten in Berbinbung, immer wieber einmal auf.

Reuerbings hat man ben Linne'ichen Beinamen tarantula ber Apulifchen Tarantel jum Gattungenamen erhoben und unter bemfelben alle Bolfofpinnen gufammengefaßt, welche in folgenben Mertmalen übereinftimmen; bie borbere Ropfflache fallt fteil ab und tragt verhaltnismäßig boch oben auf einer Querichwiele bie vier vorberften, fast unter fich gleichen und fleinen Augen. Die Stellung aller gleicht fehr ber ber vorigen Gattung, nur mit bem Unterfchiebe, bag bie binterften einander und ben vorberen beiden großen Augen etwas naber fteben als bort. Die Ruge tragen eine ungegannte Borfralle. Meift brei helle Langebander auf bem Borberleibe, bunfle, oft permifchte, einander folgende Mondfledchen ober ein tegel- ober fpindelformiger, bunfler Langefled ftatt ihrer zwifchen ben ftaubig verbuntelten Seiten bes Sinterleibes fowie oft ein fdmarzer Bauch und meift unten am Schienbeine buntle Salbringe bilben bie daratteriftischen Zeichnungen. Das Beibchen befestigt fein fleines, fugelrundes Gierfadchen an ben Spinnwargen. Die Taranteln lieben trodene, fonnige Stellen. Die umftebend abgebilbete Art: bie Apulifche Tarantel (Tarantula Apuliae, hochstwahrscheinlich Aranea tarantula Linne's), lebt nicht nur in Apulien, häufig um Reapel und Tarent, fonbern auch in anderen Theilen Italiens, in Spanien und Bortugal, mißt im weiblichen Befchlecht bis 37 Millimeter, ift rehfarben, auf bem hinterleibe mit einigen fcmargen, rothlichweiß eingefaßten Querftrichen und am Bauche mit einer fcmargen Mittel. Brebms Thierleben. 2. Muflage. IX.

binde gezeichnet. Die lichten Stellen bes fcmargen Borberleibes haben gleichfalls eine rothliche Kärbung. Diese Spinne gräbt fich an sonnigen, unbebaueten hängen ein Loch in die Erbe, besestigt ben Bugang burch bermebte, trodene Pflangen, fo bag er ale fleiner Ball fich etwas über ben Boben erhebt, und fittet bas Innere burch ein Binbemittel aus, welches burch bie Connenwarme fteinhart wird. Die abschüffige Lage und ber umgebende Wall schüten die Wohnung vor Raffe und por bem Sineinfallen frembartiger Gegenftanbe. Um Tage verläßt fie bie Spinne fo leicht nicht, fonbern nur nach Sonnenuntergang legt fie fich am Eingange auf die Lauer, und mit anbrechender Racht ichweift fie in ber nachften Umgebung nach Beute umber; bat fie ein Infett erhascht, fo ichleppt fie es beim, verzehrt es in Rube und wirft die ungeniegbaren Theile heraus, welche manchmal ben Gingang umfaumen. Dehrere Schriftfteller ergablen, bag fich bie Spinnen auch



Mannden ber Apulifden Tarantel (Tarantula Apultae). Ratififiche Groge.

am Tage hervorloden laffen, wenn man mit einem Robrhalme in bas Loch hinein blafe in einer bas Cummen ber Biene nachahmenden Beife, mas bie apulifchen Landleute fehr gut berfteben. Bom Ottober bie gum Frahjahre findet man bie Bobnung ber Tarantel jum Coupe gegen bie raube Jahreszeit mit einem Ballen bon allerlei trodenen und burch Gefpinftfaben berbunbenen Bflangentheilen betftopft. Ru Enbe ihrer winterlichen Erftarrung tann es gefcheben, baß ber Landmann bei Bearbeitung eines langer brach gelegenen Stud Lanbes manche Tarantelwohnung umfturgt und gerftort. Dann aber geigt fich

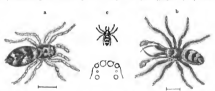
bie Spinne, weit bavon entfernt zu beigen, wie erftarrt ober ichlafend und ungludlich barüber, bas Licht erbliden ju muffen; ihr Schritt ift unficher und ichmantenb; fie icheint nicht mehr qu wiffen, wohin fie fich gurudgieben und flieben foll, und man hat nach Baletta's Behaubtung fein Beifpiel, baf im Berbfte, Winter ober Grubiabre bie Tarantel je einen Menichen gebiffen babe. Roffi gibt ben Gierfad, welchen fie, wie bereits ermahnt, an ber hinterleibsfpige mit fich herumtragt, ale weiß und zweimal fo groß wie eine Safelnuß an; er enthalt zwifden feche- und fiebenhundert weiße Gier bon ber Groge eines Birfetornes. Diefe ichlupfen im Auguft und Ceptember aus; die Jungen besteigen abwechfelnd ben Ruden ber Mutter und trabbeln bafelbft umber. bis fie felbftanbiger werben und fich gerftreuen. In biefer, wie in vielen anderen Begiehungen zeigt mithin die gefürchtete Tarantel diefelben Erscheinungen, wie die vielen Gattungsgenoffen in jenen Gegenben, im mittleren und norblichen Guropa, und ift bem Menichen fo wenig gefahrlich wie biefe.

Derfelben Familie, wenn auch anderen Gattungen, gebort ficher ein Theil der abenteuerlichen Spinnen an, bon benen une Reifenbe in beigen Lanbern ergablen, und bie burch hornartige Boder, blafige Auftreibungen, Auswuchfe, Erweiterungen ber Beine fo untenntlich geworben find, bag ein icharfes Muge bagu gebort, um fie fur Spinnen gu erklaren. Die Thiere fuchen auch aus ihrem mastirten Befen bie möglichften Bortheile gu gieben: als unformliche Rlumpen gufammengetauert, liegen fie in einem Aftwinkel, in einer Spalte ber Rinbe ober an einem ahnlichen Orte auf ber Lauer, bis die Beute arglos in ihr Bereich tommt. Dann aber überrascht ihre Beweglichteit und Gewandtheit um so mehr, als der sormlose Rlumpen uichts weniger als ein lebendiges Wesen vermulben ließ.

Der Mangel ber Kralle an ben weiblichen Tastern und ber Bortsaue an ben Fußen, beren wahre Klauen schant und turz gefammt, die außeren disweisen sogar zahnlos und mit Bilichein iederartiger haare versehen find, das Springvermögen und die eigenthumlichen Größenverhältnisse kungen charatteristen die lette Familie, welche man unter dem Ramen der Spring- ober Tigerspinnen (Saltigradae, Attidae) zusammengesaßt hat. Die vier Augen der vorderen Reiße, besonders die beiten mittelsten, sind sehr groß, die äußeren Borderaugen und die sintersten Scheitelaugen in Größe und mit wenig Ausnahmen (Salticus) auch in den gegenseitigen Abständen einander gleich, während sich die salt geradlinig zwischen jenen stehenden Seitenaugen durch besondere Kleinheit auszeichnen. Die Beine sind fart und erreichen ihre bedeutenbste Länge im hintersten Paare. Die mehr kleinen, nicht selten zierlich bunt gezeichneten Spinnen bauen an Pflanzen oder Seitene ein seidenes Rest in Gestalt eines eisformigen oder runden Sades, in welchem bie Weischen ihre Gere ausbewachen.

Schon in ben erften Fruhlingstagen ericheint an fonnigen Mauern, Bretermanben, Fenftern zc. bie harletins-hupfpinne (Salticus [Calliethora] scenicus). Suchend fpagiert fie bin und

her, nach einer Fliege, einem Madtein ausschanen. hat ie ein Opfer erfpäht, so schliebeit is unter Umständen noch etwas näher heran und sist dem ehren im Eprunge, dabei einen ihr Sprunge, dabei einen ihr Sprunge, dabei einen ihr Sprunge, dabei einen ihr Sprunge, dabei einen ihr Sprungen, dagenden binter sich ziehend, auf dem Rüden. Ein, zwei Bisse machen die übertandburdbig; schuell widerstandburdbig;



Darlefin ?. Dupfipinne (Salticus sconleus), a Weibden, b Mannden, bergrößert; e natürliche Grofe und Augenftellung in ber hinteren Anficht.

nun fteigt bie Spinne herunter, balt jene bor fich und faugt fie aus, wobei fie, vorsichtig jeber ibr nabenben Störung ausweichenb, fich balb rechts, balb lints wenbet, ein Stud fortläuft, je nachbem es bie Berhaltniffe ihr gebieten. Die Bewegungen biefer Spinnen haben theilmeife etwas bochft Romifches; und wer ihnen einige Aufmertjamteit ichentt, wird Schlaubeit und einen formlichen Angriffeplan, um fich einer Dade ju bemachtigen, taum vertennen. Go fann beifpieleweife bie holgerne Sanbhabe einer Freiteppe, eines Gelanders ben Schauplat fur bas Treiben ber Spinne abgeben. Un ber Connenfeite feten fich Fliegen und andere Infetten gern an, auf ber entgegengefetten Seite lauert aber icon eine Supfipinne, als wenn fie es mußte, bag fur fie bier ein guter Fangplat fei. Bon ihrem Standpuntte friecht fie über die Sandhabe hinweg, um gerade oben über ber Fliege, die fie jenfeits weiß, ju ericheinen und bom hoberen Ctanbpuntte aus auf fie ben Sprung zu unternehmen. Sie hat aber die Richtung verfehlt, kommt vor ober hinter dem Schlachtopfer auf ber bobe an; unvermerkt ftiehlt fie fich wieder hinab, sucht ben Fehler gut zu machen und ericeint jest, genau ber Fliege gegenüber, abermals auf ber Oberfeite ber Sandhabe. Die Fliege manbelt aber forglos ihren Pfab und beginnt foeben von neuem bamit. In gleichem Abstande marschirt die Spinne neben ihr, dreht fich wie jene, und man follte meinen, beibe wurben von einem Willen beseelt. Auch fliegt jene einmal auf und lagt fich hinter ber Spinne wieder nieder. Mit Bligesichnelle tehrt fich biefe gleichfalls um, bamit fie ihr Opfer nicht aus ben

Augen berliere. Bei folchem Gebaren, folcher Ausdauer kommt endlich auch meist der richtige Augenblick, in welchem der beabsichtigte Sprung mit unsehlbarem Erfolge ausgeführt werden kann.

Im Mai und Juni haben die nur 5,1e Millimeter langen Mannchen reife Taster, welch sammt ben Klauenstußtern auffällig weit vorragen. Das hübsige Thierchen aberet in den Zeichnungen etwas ab; für gewöhnlich ist der ovale, nach hinten verschmäkerte Borderleib auf schworzem Grunde durch harch harchen in einem breiten Seilenstreifen, in dem Geschie dis hinter die Borderlaugen und bahinter in einem Gabetslede, welcher sich auch treuzsörmig erweitern kann, rein weiß gezeichnet. Der lang eisörmige, auf bem Niden sammetbraun oder schwarz ergläuzende hintelnstührt vier weiße Bogenzeichnungen, deren beide nittlere unterbrochen sind und dere Schrässtreifen gleichen, nicht selten außerdem Kleine gelbliche Winkelzeichnungen zwischen ihnen. Um Bauck berricht die grauweiße, an der weißbloarigen Bust die schwarze, an den mitten auf den Schnikla weiß beschappten Beinen eine brännliche Farde vor. Das Weischen sberrisst das Männchen um 2,20 Millimeter in der Körberlänge.

Dan hat neuerbinge bie frubere Gattung Salticus nach feinen Unterschieben, welche borberrichend bie Augenstellung betreffen, in mehrere getheilt und nur ben wenigen Arten ben Ramen belaffen, bei benen bas bon ben Augen begrengte Rudenfelb langer als breit ift, mabrent es bei ben meiften anberen unferer heimatlichen Ligerfpinnen, wie auch aus ber beigegebenen Abbildung erfichtlich, ein quergeftelltes Rechted bilbet. Wenn bei unserer Art und einigen nachft verwandten bie vorberen Mittelaugen taum um ein Biertel ihres Durchmeffers über bem Ranbe ber niebrigen Stirn fteben, fo betragt bie Entfernung taum bie Galfte bes Durchmeffere bei Attus, genau bie Salfte bei Dendryphantes und brei Biertel ober barüber bei ber Gattung Euophrys. - Durch besondere Schonbeit ibrer Arten zeichnet fich bie im füblichen und feltener icon im mittleren Europa vertretene Gattung Eresus aus, welche man an bem gebrungenen Rorperbaue, bem faft vieredigen Sinterleibe, an ben turzen biden Beinen und ber von ber bisherigen wesentlich abweichenden Augenftellung ertennt, indem nämlich bie außeren Augen ber borberften Reihe weit bon ber mittleren wearliden und nebit ben beiben febr nabe aufammengetretenen ber folgenben Reibe bie bebentenbfte Broge erlangen. Die faft 10 Millimeter meffende tarminrothe Springfpinne (Eresus cinaberinus ober quadriguttatus) gebort ju ben iconften Spinnen Europas. Sie ift fammelfcmarg, auf bem Ruden bes hinterleibes brennend farminroth und mit vier fcmargen, in ein Quabrat gestellten Buntten gezeichnet, bie vorberen Beine find weiß geringelt, bie binteren bie gur Mitte scharlachroth. Obgleich Italien nebft ben übrigen fühlichen Sanbern als bas Baterland biefes iconen Thierchens angegeben wird, habe ich basfelbe auch icon bei Salle gefangen und es aus ber Rachbarichaft erhalten, wo es an gleicher Dertlichfeit gefunden worben mar, fo baß to auf bie fonnigen Borphprfelfen ber Saglufer angewiefen au fein icheint. - Bebeutenb großere Springspinnen bon ber Rorpertracht unserer beimischen Arten, aber auch beinahe wie Ameifen geftaltete, fommen gahlreich in ben beigen Lanbern beiber Erbhalften bor.

#### Dritte Ordnung.

### Die Milben (Acarina).

So ziemlich der übrige Rest der Spinnenthiere ist dem Namen nach als Milben und Zeden zwar allgemein, jedoch nur in sehr vereinzelten Formen seiner außeren Erscheinung nach gekannt und selbst von den wissenschaftlichen Forschern in hinsch auf die Lebensweise zur Zeit noch ungemein lüdenhaft beobachtet worden, so daß sich gerade hier ein ebenso schwieriges, wie nach den bisherigen Entbedungen höchst interessantes Gebiet erschließt, auf welchem der menschliche Scharblick erprobt werden den nach

Die Milben bilben eine überaus reiche, in ihren Geftalten sehr mannigsache und in ihren Lebensberhältnissen bedeutungsbolle Welt meist mitrossopiliopischer Spinnenthiere. Aut wenige von ihnen erreichen eine solche Größe, daß sie von nem ungesübten Auge als Einzelwesen bemertt werden; viele erscheinen jedoch durch das Jusammenleben ungeseuter Wengen als sormlose, sich bewegende Klumpen, als kaubiger Ueberzug der verschiedensken Pflanzenstosse, zumal solcher, sich bewegende Klumpen, als kaubiger Ueberzug der verschen Pflanzenstosse. Es sei nur an die Käsemilbe und daran erinnert, daß der weiße Ueberzug der gebackenen Pflanzen sich immer aus Juder, sondern unchsmal aus Millionen von winzigen Milben besteht. Berdienen sied sinmer aus Juder, sondern unschmal aus Millionen von winzigen Milben besteht. Berdienen sie darum schon mit Recht unsere volle Ausmerssantlich so noch in weit höherem Maße wenigstens alle diejenigen, welche als Schmarober an Menschen und Theren noch in die servallassug zu schwerzschierten und Kelt erregenden Krantseiten werden.

Abgefeben bon ber geringeren GroBe, untericheiben fich bie Dilben bon ben eigentlichen Spinnen bem außeren Unfeben nach leicht burch ben ungegliederten Rorper. 3hr Ropfbruftfiud berichmilgt mit bem hinterleibe bolltommen, wenn nicht in einigen Fallen eine Querfurche auf bem Ruden bie gegenfeitige Begrenjung andeutet. Um vorberen Rudenende fteben zwei, feltener vier einsache Augen, haufig fehlen biefelben aber auch ganglich. Ueber bie Mundtheile, welche bei ben einen jum Beigen, bei ben anderen jum Caugen eingerichtet find, wird bas Rothige bei ben einzelnen Familien beigebracht werben; ebenfo vielgestaltig ift bas erfte Baar ber Riefertafter, bas zweite bagegen ericheint, wie bei ben echten Spinnen, in Form bon Beinen, weshalb auch bier wie bort turzweg von vier Beinpaaren gesprochen wirb. — Der Darm ber Milben verläuft vom Munde in gerader Richtung nach ber auf ber Bauchfeite weit nach born gerudten Afteroffnung, tritt jeboch bei ben wenigften Arten als turges, ein faches Robr auf, fonbern in ben meiften Fällen entfenbet ber Magen jeberfeits brei blindbarmartige Ausftulpungen, welche burch Theilung und Richtung mancherlei Berichiebenbeiten zeigen. Die Athmung erfolgt mit Ausnahme ber Lausinilben, bei benen man noch teine Wertzeuge bagu aufgefunden hat, burch Luftrohren, welche fich meift bufchelformig bon bem in bas Luftloch munbenben Sauptftamme ausbreiten und nicht weiter veräfteln. Es pflegen nur zwei Luftlocher vorzutommen, Die entweder verftedt in der Rabe ber Rieferfühlermurgel, ober frei an ber Augenfeite bes vierten, auch britten Beinpaares liegen. Gin Rudengefaß hat man bisher nicht nachweisen konnen. Die Geschlechtsöffnungen endlich befinden fich an ber Bauchfeite und gwar weit bor bem After, bei ben Mannchen bisweilen bis gur Rabe bes Munbes vorgerudt. Die Milben pfiangen fich burch Gier fort. Die biefen entichlüpften Rungen häuten fich mehrere Dale und weichen anfänglich in ber außeren Geftalt bon ber Mutter wefentlich ab, besonders fehlt ihnen ein Fußpaar, jo bag man bier an bie unbollfommene Berwandlung ber Infetten erinnert wird und bon einer, mauchmal fogar bon mehreren Larbenformen fprechen tann. Faßt man bas Gesagte in eine allgemeine Charafteriftit zusammen, so wurde biefelbe bahin

lauten, daß die Milben Spinnenthiere mit beißenben ober faugenden Mundtheilen. ungegliebertem Leibe und beinformigem zweiten Rieferpaare find, welche meift burch Luftröhren athmen und burch unvolltommene Berwandlung gur Gefchlechte. reife gelangen.

Die gemeine Sammetmilbe, Rochenillmilbe, das Sammetkankerchen (Trombidium holosericeum) ift eine icarlachrothe Milbe von etwas über 2,25 Millimeter Lange, welche nach Regen an allerlei Pflangen fichtbar wirb. Der fast birnformige, weiche Rorper ift hoch gewolbt und faltig. Der Schnabel befteht aus zwei fehr fleinen, icherenformigen, von ber Unterlippe faft gang eingehüllten Rieferfühlern; neben biefen fteben bie viergliederigen, am vorlegten Gliede außen



Rodenilimilbe (Trombidlum holosericeum) bon ber Baudfeite; achtmal berarokert.

mit einem Safen berfebenen Tafter, über ihnen zwei Mugen. Die Fuße enben in zwei Rrallen. Pagenftecher hat neuerbinge bie Anatomie und die Entwidelung biefes intereffanten Thierchens auf bas ausführlichfte befannt gemacht, jeboch tann bier nicht genauer barauf eingegangen werben. Die fechebeinigen Larben, welche früher unter besonderen Gattungenamen beschrieben worden find, leben parafitifch an Beberfnechten, Blattlaufen und anderen 3mfetten, bie erwachfenen Milben geben tleinen Raupchen und fonftigem winzigen Ungeziefer nach. - In beißen ganbern tommen bebeutenb anfehnlichere Arten bon bis elf Dillimeter Lange, aber gang abnlicher Rorpertracht vor; ihre Oberfläche verliert burch Berlange rung ber bichten Saare bas fammetartige Unfeben und tragt einen Seibenpelg, einzelne noch langere Gaarbufchel fallen befonbers an ber Innenfeite ber Beine auf. So lebt in Guinea die jum Rothfarben brauchbare Farbermilbe

(Trombidium tinctorium).

Ginen hochft überrafchenben Unblid gemahren bisweilen bie Mefte, besonbers bie Stamme alter Linden, wenn fie, ihrer Blatter beraubt, bon oben bis unten auf ber Sonnenfeite mit einem wie Gis gligernben Gefpinftuberguge verfeben finb. Bei genauerer Betrachtung finbet man Millionen gelber Milben unter biefem Geibengewebe, welche bafelbft ju überwintern beichloffen haben. Sie find icon im Commer vorhanden, leben bann aber an ber Unterfeite ber Blatter von beren Safte und hinter einem Gefpinftuberauge: bier tann man gu biefer Beit bunberte an einem Blatte auf allen Altersstufen nebst Giern beobachten, auch bespinnen fie, wenn fie in fo bebeutenben Mengen borhanden find, bie Mefte, fallen aber megen bes Laubes meniger in bie Augen. Die Milbenfpinne (Tetranychus telarius ober tiliarum ober socius), um welche es fich bier handelt, ift taum 1,12 Millimeter lang, orangegelb von Farbe, an ben Seiten bes eirunden Leibes mit je einem roftgelben Fledchen verziert und fein behaart. Die Rieferfühler find nabelformig, bie Riefertafter turg, mit bider Rlaue verfeben. Die beiben vorberften Beinpaare, beren erftes bas langfte ift, fteben von ben beiben hinterften weit ab. Um vorberen Rudentheile bemertt man, alles natürlich nur bei ftarfer Bergroferung, zwei fleine Augen. Wie Linne behauptet, foll biefe Milbe bisweilen an Treibhauspflanzen laftig fallen; ba jeboch viele Pflanzen auf ber Unterfeite ihrer Blatter in biefer, wenn auch nicht immer fo auffälligen Beife befallen werben, fo ist wohl anzunehmen, daß hier mehrere, noch nicht zur Genüge unterschiedene Arten in Betracht tommen, welche eine Rrantheit (la grise ber Frangolen) an ben Bflangen erzeugen, bie fich burch Matt - und Grauwerben der Blatter anfundigt und außer ben Milben noch andere Urheber, wie bie fruger ermagnten Blafenfuße, bie Rofencitabe zc., haben burfte. Dloglich, bag bie fogenannte Berbft. Grasmilbe (Leptus autumnalis), bie man nur mit feche Beinen beobachtet bat, als Larbenform zur genannten Cattung gehört. Im Juli bis September lebt fie als rothes Pünktden in großen Mengen an burrem Grafe, Betreibehalmen ac, und gelangt an ben Rorper ber Schnitter ober folder Leute, welche fich unvorsichtig auf von jenen bewohnte Grasplate niebergelaffen habenSleich ben Zeden bohren fie fich mit bem Schnabel ein und erzeugen ein unleibliches Freffen und Juden. Durch Benzin ober Tabalflange werben fie leicht fortgeschaft und getöbtet. White fand Riefessteine mit ben Eiern biefer Milbe überzogen und bei näherer Unterluchung berselben, daß sie frührer als eine verborgenblutige Pflanze (Cratorium pyriforme) beschrieben worben sind.

hierher bürften auch diejenigen Milben zu verweisen sein, beren Gattungsname Phytoptus burch Berstümmelung von Phytocoptes entstanden ist. Sie erzeugen an den verschiedenartigsten Pflangen durch ihren Silg von steilchigen haren auf ihrer Oberstäde auszeichnen und zum Theil früher sür Pilzgebilde angesprochen worden sind. Die mitrossopischen Milben selbst hat man noch viel zu wenig untersucht, um sie jest schon als Arten unterscheiben zu können.

Alle biefe und noch sehr viele ähnliche Milben, welche sinfichtlich ber klauen- ober nabelsormigen Kieferlägter, ber kurgen und gedrungenen, in zwei scherenatig gegenlberstehebe Endglieber außlaufenden Riefertafter, der plumpen Gangbeine und des weichsäutigen, meist lebhgit gesärden Korpers Gereinlimmen, bilden die Familie der Kauf-, Land- oder Pflanden milben sternebididae). Sie halten sich an Pflanden oder an der Erde auf, laufen meist sehr schen ihrer nächsten zum Theil in ihrer Jugend als nur sechsbeinige Spinnen an anderen Giederstehen ihrer nächsten umgebung. Die Pflangenbewohner stimmen vielsach in ihrer Bebensweis aberein, wie die meisten Blattläuse in der ihrigen. Sie fertigen nämlich einen sehr zarten Seidensweizug über die Unterseite der Vlätter und treiben unter dieser siebersschaften von der einen katter und treiben unter dieser siederscheinungen, wenn die Kolonie an Kopfzahl bedeutend zugenommen hat, oder die allenartigen Auswuckse albe ihre Wohnflätten.

Bang anbers und hochft eigenthumlich geftalten fich bie Lebensverhaltniffe ber Baffermilben (Hydrarachnidae), welche fich ausschließlich im Waffer, ftebenbem wie fließenbem, einige neuerbings beobachtete fogar im Meere, aufhalten. Die meiften biefer mitroftopischen Thierchen erscheinen als icharlachrothe, einige als grunliche Rugelchen, welche mit Gulfe ihrer bewimperten Gufe geschidt fcmimmen ober fich fehr hurtig amifchen ben untergetauchten Pflangen und auf bem Grunbe umberbewegen, ohne je jum Athmen an bie Oberflache ju tommen. Da ihnen bie Riemen fehlen, fo muffen wohl ihre Luftrohren bie Luft aus bem Waffer aufnehmen tonnen und in ahnlicher Weife eingerichtet fein, wie fie bei einigen Libellenlarben gur Sprache tamen. Die Lebensgeschichte ber Baffermilben ift reich an feltfamen Erfcheinungen; fo tommen beifpielsweife mehrere Arten bor, bei benen bie berichiebenen Geichlechter in fehr berichiebenen Formen auftreten. Wahrenb bie Beibchen ber herricenben Rugelform treu bleiben, enbigen bie Mannchen in einen fcmangartigen Fortfat, fo bag man fie fur gang andere Gebilbe halten mochte. Dabei bewahren aber alle bie Hauptmerkmale: siebenglieberige, von vorn nach hinten an Länge zunehmende Beine mit eingelenkten und somit beweglichen Schwimmborften und zwei Rrallen am Ende, flauen - ober fabelformige Rieferfühler, nur turge, hervorgestredte Riefertafter und zwei ober bier Augen auf bem Scheitel. Rach einer oft febr fonberbaren Begattung werben bie Gier gelegt, bon einigen an bon ihnen angebohrte Stengel ber Wafferpflangen, von anderen an bie Unterfeite ber Blatter. Gier finbet man fie mit einander durch Gallerte verbunden. Da, wo ein Beibchen fein Geschäft gu Ende geführt hat, fährt nicht felten ein zweites und brittes fort, wodurch weit verbreitete Ueberzüge an den Blattern entfteben. Rach einigen Bochen fclupfen bie Jungen aus, jeboch ftete nur mit feche Beinen und einem verhaltnismagig ungemein ftart entwidelten Saugruffel verfeben, welchen fie bagu benugen, um fich an Rafer und Wangen unter ben Mitbewohnern ihres Wafferbumpels feftjufaugen und ale Schmaroter ihr Leben ju verbringen. Wenn jeboch ihre Reit getommen, verlaffen fie bas Wohnthier, hauten fich, wobei bie Beine furger werben, geben auf ben Boben ihres Wasserlockes und ruhen hier als Puppen. Endlich gerreißt die haut und die disher sechsbeinige, vorn mit einem Saugnapfe versehen Milbe schwimmt nun, mit acht Beinen und einem auf das gewöhnliche Maß zurflägesuhrten Munde ausgeruftet, davon. Einige scheinen sich später nochmals setzung beismal aber an einer Wasserbstange, und eine weitere Hautung zu bestehen, mit welcher sie erst zur Geschlechtsreise gelangen, während andere am Schmarohen ihre ganze Lebenszeit hindurch Wohlgesallen sinden mögen, wie beitpielsweise die don von Bar an den Keimen der gemeinen Fluffmusseln beobachtete Hydrarachna concharum. Jene Larve hatte man früher unter dem Ramen Aohlysia als besonderen Schmaroher beschrieben. Noch andere endlich führen ein freies Leben so lange sie Larven sind und werden erst im Ahmphenstande zu Parasiten. Die dirnsörnigen Körperchen am Wassersson dort am Bauche und unter den Klügelbecken der großen Schwimtselre legen Zeugnis davon ab. Man hat die Wasserwicken, werter vorwaltende Berückstiqung der Körpersorm, der Stellung und Größe der Augen, der gegenseitigen Ange und



Rugelige Flugmilbe (Atax spinipes) bon ber Bauchfeite; fechjehnmal vergrößert.

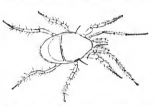
Bildung der Tasterglieder, wie der Beine in mehrere Gattlungen getheilt, von denen Atax und Nesaca die artenreichsten sind. Erstere zeichnet sich durch einen eistrmagen, hinten mehr oderwenigter abgestutzten Leib, weit außeinander stehende, mit einem Seitenechgen verschesene Augen, durch einen Lurzen Rüssel und mäßig lange, spindelsdringe Taster auß. Der Schnobel besteht auß einer Langetstörmigen Oberlippe, zwei lanzetsförmigen, etwaß gedogenen Kiefern, einer kleinen Junge und bem viergliederigen, am vorletzen Gliede mit zwei Jähnchen und einem schief abwärts gerichteten Haten bewehrten Tastern, welche die übrigen Theile einhüllen. Die hiercher gehörigen Thierchen sind bebächtige, in ihren Bewegungen nicht eben sehr lebn telbalte Schwimmer, welche sich am

liebsten an ruhigen Stellen Kleiner Gewässer aufhalten und mit ausgebreiteten Beinen nahe der Oberstäche ruhen. Die hier in sechzehnsacher Vergrößerung abgebitetet kugelige Flußmilbe (Atax [Hydrarachna] spinipes) charaktersitrt sich vercheinen saft kugeligen, hinten satir geelmäßig gerundeten, weichen Leib, schmupigrothe Färbung und durch einen saft kugeligen, hinten satir gelenkäßig gerundeten, weichen Leib, schmupigrothe Färbung und durch eine Stellung der Veine, welche aus der Abbildung ersächtlich ist. — Die rothe Wasserwilbe (Arrenurus abstorgens) hat einen ziemlich hohen, auf dem Küden jedog eiwas slachgebrückten und mit einem nach hinten offenen Bogeneindruck verlehnen Leib, bessen keine knach einer karde keinen keine haren keine hande wender den kervortritt; ein mehrarmiges schwarzes Kreuz auf dem Küden tennzeichnet dese gemeine Art. Das Weischen hängt seine, in eine harte Spitze aus laufenden Eier an den Leib der Radel-Storpionwanze. Nach vierzehn Tagen schlichen der Beitzehn ber Mutter betommen. — Die Weispernilben (Hydrarachna) zeichnen sich durch vier Augen, nunchge burch einen lang vortretenden Schnabel aus und gehören zu den gewandtesten Schwimmern, welche senkred auf- und absteigen und in einzelnen Arten insolge dunter Fiedenzeichnung und nicht zu bedeutender Kleinheit don einem ausmertsamen Beobachter wahrgenommen werden tönnen.

Die Schmaroher- ober Thiermitben (Gamasidae) haben ichereistunge Kieferfüller, dau die mild gleichlangen Gliebern gujammengefeste und vorgestredte Kiefertalter, haarige Beine, bie vorherrichend von gleicher Länge und Bildung, außer den Krallen noch mit einer Haftschein und Ende versehen find; die Augen sehlen ihnen. Diese Keinen Milben bewohnen als Schmaroher andere Thiere und fallen auf mehreren unter der Erboberstäche lebenden Insekten, auf Wögeln und Fledermäulen vorzugsweise in die Augen. Sie sie figen nicht, wie die dald näher zu betrachtende Jeden an einer Stelle während ihres Schmarohertebens sest, sonden an einer Malen an den Wohnthieren

mtt großer Gewandtheit umber, dabei die Taster sortwährend bewegend und wohl auch mit den Borberbeinen tastend. Eine der häufigsten Arten ist die gemeine Kafermilbe (Gamasus colooptratorum), ein ziemlich hartes, rothgelbes Khierchen von durchschnittlich 1,12 Millimeter Länge, welches man oft in großen Mengen an Todtengrädern, Mistäfern, hummeln und anderen den ganzen Bauch der gequätten Inselten einnehmen sieht, besonders wenn diese längere Zeit in der Erde verweitl haden. Kriedy explatten daß nach Beobachiungen anderer die von den Milben geplagten dummeln in einen Ameisenhaufen gingen, daselbst tratten und samften, damit die Ameisen hervortämen, über die Milben herstelm, dieselben fortschletepten und auf diese Weise die Gummel von ihren Quäsgeistern besteiten. Möglicherweise ist dieser hersgang einnal beobachtet worden, eine ermattele Hummel sat in der Abse eines Ameisennsche Gewohneit der Hummeln, sich der Ameisen in dieser diese Fichen haben sich werden, dare eine Gewohneit der Hummeln, sich der Ameissen in dieser diesen fich über der Milben erbarnt, aber eine Gewohnheit der Hummeln, sich der Ameissen in dieser dies Jinsselfen in dieser dies ficht zu bedienen, darf schwerlich davon abgeleitet werden. Die Kilbe verläßt ihren

Wirt, weinn er tobt ift, lebte in ihrem Jugenbalter zweifelsohne in seuchter Erbe und troch erft später an einen Rafer, eine hummel oder Biene, die in ihre unmittelbare Rabe lamen. Die Gestalt der Kafermilbe läßt sich aus unserer Abbitdung ersehen, es sei nur noch darauf aufmerksam gemacht, daß die Vorderbeine am längsten, die nächsten am bidften sind, daß durch einen Cuereindrud der hinterleib dom Kopfbrufistude abgeschieden und daß die große Borste auf der Schulter bewoglich ift. Es tommen noch andere Arten mit diesem letteren Mertmale vor, während ben meisten übrigen die bewogliche die bewoglich ben meisten übrigen die bewoglich



Gemeine Rafermilbe (Gamasus coleoptratorum), fart bergrößert.

Schulterborfte fehlt. Gang ähnliche Milben habe ich tobt und meist mit der hinterleibsspihe durch einen kurzen Faden anhängend bei außereuropäischen Käfern unserer Sammlungen gesunden, und besige eine Fliege (der Gattung Cystoneura), welche mit Ausnahme des Kopfes, der Beine und der Flügel, jedoch auch diese mit grex Wurzel, so dich ber und über mit einer graugelben Milbe beseht ist, daß man auch nicht ein Phuktigen von ihrer wahren Oberfläche zu erkennen vermag. Die Milbe gebort einer anderen Gattung von niehr länglicher Korm an.

In nachster Berwandtschaft zu ben Kafermilben fteben die weichhäutigen, in beiden Geschlechtern mit verschiedengestaltigen Rieferfuhlern verschenen Bogelmilben, welche der neuerdings weiter zerlegten Gattung Dormanyssus angehören. Sie haben einen langen, beweglichen, abwarts gebogenen Muffel, deutlich gegliederte Riefertaster mit diderem Grundgliede als die Gamajen, gleichlange Beine, deren vier vordere fich durch bedeutendere Starte und größere Saftschen, over bei bietern außeichen vor ben biuteren außeichnen; sie alle gelenten nache bei einander am Bruftrande ein.

Bon einer Art, der gemeinen Bogelmilbe (Dermanyssus avium, auch gallinae ober hirundinis von anderen Schriftellern genannt), werden bisweilen die Stubenvögel während der Racht fehr heimgelucht. Wenn man beilpielsweise einem Kanarienvogel ein gewiffes Unbehagen, eifriges Wühlen des Schnabels in den Federn aumertt, und ihm hohle Schilftengel als Städichen gibt, auf denen er ruht, fo tann man beim Ausklopfen derfelben die höcht überrafchende Erfahrung machen, daß rothe Milben verschiedener Größe aus dem Juneren des Rohres herausfallen. Diese Thierchen verkriechen sich die nam Tage, wie die Bettwangen in ihren Schlupfwinkeln, tonunen jedoch des Rachts aus ihren Versteden hervor, um am Blute des armen Wogels ihren Junger zu willen. Durch sieges Ausklopen der Schilftengel tann man der Qualgeister bald herr werden, welche in manchen Fällen durch den in den Bauer gestreuten Saut an die Wogel kommen mögen, welche in manchen Fällen durch den in den Bauer gestreuten Saut an die Wogel kommen mögen.

Diefelbe 1,35 Millimeter lange Bogelmilbe foll es auch fein, welche fich auf Taubenschlägen und in habinerställen bei Tage versteckt halt und des Rachts an die betreffenden Bögel geht, um But zu sauf augen; ja, man hat sie sogar in unerträglich judenden hauthöhlen und Beulen bei Menschen gefunden, wie Bogel mit Bestimmtheit nachweist. Andere Arten tommen auf anderen Bögeln vor und eine auf der Maus.

Much bie Flebermaufe merben an ihren Flugbauten und in ben aus gleichein Stoffe gebilbeten Ohren von berichiebenen Spinnenthieren beimgefucht, welche man barum Flebermausmilben genaunt und auf mehrere Gattungen vertheilt hat, unter welchen Pteroptus am verbreitetften ju fein icheint. Der weiche, faft birnformige Rorper wird von biden, groß befrallten und mit einem Saugnapfe berfehenen Beinen getragen, beren vier hinterfte weit entfernt von ben vorberen eingelenft find. Die Riefertafter laufen in ein lang geftredtes Glieb aus. Borgugemeife auf ber gemeinen Fledermaus (Vespertilio murinus) lebt bie gelbgraue, auf bem Ruden mit rothlichen Fleden und braunen Bellen gezeichnete gemeine Flebermausmilbe (Pteroptus vespertilionis), bon welcher Rigfch auf anatomischem Wege bie Fortpflanzung nachwies. Mle er im Juni 1825 mehrere auffallend angeichwollene Weibchen öffnete, fand er meift brei, in einem Ralle fogar vier, auf berichiebenen Entwidelungoftufen ftebenbe Junge. Un ben wenigft entwidelten liegen fic nur feche ungeglieberte glatte Beine, swei gleichfalls ungeglieberte Tafter und ein binten gerabt abgeflutter Rorper, bei ben am meiften ausgebilbeten acht geglieberte, mit Saugnabfen verfebene und beborftete Beine und ein nach hinten etwas fpit verlaufender Korper ertennen. Somit bringen bie Beibchen lebenbige Junge gur Belt, jebesmal eins, welches vorher aus bem fechsbeinigen in ben bolltommenen achtbeinigen Buftand übergegangen fein muß.

Die Beden ober bolgbode (Ixodidae) weichen in mehr ale einer Begiehung fo bon ben übrigen Dilben ab, bag einzelne Forfcher binreichenben Grund barin fanben, fie zu einer befonberen Ordnung der Spinnenthiere ju erheben. Ihr flacher, mehr ober weniger eiformiger Rorper, obgleich mit horniger ober leberartiger Saut bekleibet, besitt einen fo hoben Grad von Dehnbarfeit, daß er bei Zeden von 2,25 Millimeter Länge bis zur Größe einer kleinen Bohne anschwellen taun, wenn fie fich mit bem Blute eines Bohnthieres gemäftet haben. In ben meiften fallen ericheint die Chitinbebedung als ein Schild, welches nach hinten gerundet, übrigens bei ben berichiebenen Arten in verschiedenen Umriffen ben borberften Theil bes Rudens bedt, fich wohl auch born etwas ausbuchtet, um ben fehr entwickelten Ruffel aufgunehmen. Diefer fteht in ber Ruhelage nach vorn vor und erscheint wie ein abgesonberter Rops, kann aber schon darum nur falfchlich als folder bezeichnet werben, weil bie beiben Mugen, falls fie vorhanden find, an einer feitlichen Ausbuchtung jenes hornfchildes (undaffend auch Ropffchild genannt) mehr ober weniger beutlich mabraenommen werben. In anderen fallen bebedt bas Bornichilb faft ben gangen gorberruden, runbet fich aber auch bier nach binten ab. Um ben gufammengefesten Bau ber Dunbtheile und für benjenigen, welchen ein Golgbod icon einmal gezwidt bat, die Doglichfeit bes fchmerghaften Stiches zu veranschaulichen, wurden bier bie bes gemeinen Solzbodes (Ixodes ricinus) in funfzigmaliger Bergrößerung, und gwar bon ber Unterfeite abgebilbet. In a erblidt man ein Stud Bufte ber vorberften Beine fowie in b bas zwifchen biefen letteren und bem fogenannten Ropfe von unten fichtbare Streifchen bes vorn ausgebuchteten Chitinichilbes. Die beweglich eingelentte Chitinplatte (c) ftellt, wenn man fie richtig beuten will, bas Rinn bar, welchem fich bie übrigen Mundtheile beweglich anheften: bie beiben, in ber Ruhelage angebrudten, in ber Thatigfeit aber unter einem rechten Wintel abgelentten Tafter, bie aus vier Bliebern (d, o, f, g) bestehen und von benen bas lette (g) bem vorletten wie ein Dedelchen aufliegt, ferner bie an ber Unterfeite ihrer Spige mit Bahnchen bewehrte, auf ber Oberfeite rinnenformig ausgehöhlte Unterlippe (n). Bon ben Rieferfühlern (Kinnbaden) ift hier nur die hervorragende, gezähnte Spihe (i) fichtbar, indem fie, jede aus zwei Gliedern bestehen, neben einander nicht nur die Rinne der Unterlippe ausfüllen, sondern noch tief in den Körper hineinragen und vor- und rüchvärts geschoben werden können. Will nun die Zeck einbeißen, so tlammert sie fich mit den Beinen an die Haubes Wohnthieres sest, die den Rüffel sentrecht herab, ftemmt ihn an die anzubohrende Stelle und schiebt die Haefhpissen der Rieferstübler in das Fleisch ein, indem sie daburch der nachfolgenden Unterlippe den Weg bahnt; jene dringen immer weiter ein, diese solgt nach und die nach hinten gerichteten Jäsne an beiden verhindern das Juriktweichen aus der entstandenen Wunde. Ist auf

biefe Beife ber Ruffel bis an feine Burgel eingebrungen. fo Schlagen fich bie haten ber Rieferfühler anterartig nach rechte und linfe um, Die Riefertafter legen fich beiberfeite ber Bunbe feft bem Fleische an, und bie Bede, welche jest nicht mehr gewaltiam berausgezogen werben tann, ohne bag ber Ruffel gurudbleibt, bat bie ihr gum Saugen genehme Stellung eingenommen. Das Saugwerfzeug felbft befteht aus einer feinen Chitinhaut, welche fich bom Ruffel fowie bon ben Seiten und bem überragenbem Ranbe ber Dunbhoble ber in biefe glodenformig einftulpt. Die gleichgeftalteten Beine find folant und am Enbe außer ben beiben fcharfen Rrallen mit einer Safticheibe berfeben, welche ber Rede bas Sangen. bleiben an bem einmal, und zwar nur mit einem Fuße erfaften Gegenftanbe ermoglicht. Die beiben einzigen Luftlocher befinden fich in einem Chitinplattchen, welches jeberfeite binter bem Sinterbeine am Rorberranbe leicht in bie Mugen fallt, mabrend bie Befchlechteoffnung ale Querfpalte mitten auf ber Bruft gu fuchen ift. Die jungen Beden haben nur feche Beine und fchweifen, wie auch bie weiter entwidelten achtbeinigen, an Grafern und Geftrauch umber, bis fie ein Bobnthier aufgefunden haben, an welchem menigftens bie Beibeben Blut faugen; bier weiß auch bas immer fleinere Mannchen ein Beibchen zu finden, um fich mit demfelben gu



Munbtheile bes gemeinen holibodes (Ixodes ricinus) bon ber Untrefeite und untiglach vergebert. a gulftfild ber Borberbeine, b Ettinischildige, o Rinn, d, o, f, g Riefertafterglieber, h Borbertheit ber Unterlippe, 1 Spite ber Riny-baden.

paaren. Diefer Bergang bietet ein hohes Intereffe und murbe bis auf bie neueste Beit nicht richtig aufgefaßt. Das Mannchen befteigt ben Bauch bes Weibchens, tehrt fich mit feinem Ropfenbe nachbem hinterende bon biefem, breitet feine Beine platt aus, halt fich mit ben Rrallen und Saftlappen an ben weiblichen Guften feft und ichiebt feinen Ruffel in die weibliche Scheibe. Bier halt es fich genau in berfelben Weife fest, wie ein blutfaugendes Beibchen im Fleifche bes Bohnthieres oder Menichen, und man nahm an, bag bei diefer Art ber Berbindung, welche fcon Degeer tanute, bie mannlichen Gefchlechtotheile ihren Ausgang in ben Ruffel nehmen mußten. Dem ift aber nicht fo. Bagenftecher hat vielmehr anatomifc nachgewiefen, bak bie inneren Gefchlechtstheile bei Mannchen und Beibchen bemfelben Bilbungsgefete folgen, und bag auch bei jenem ber allerbings engere und undeutlichere Ausgang an ber Bruft liegt. Es ift alfo nicht andere bentbar, als bag burch bie Unbeftung bes Dannchens feine Gefchlechteoffnung ber weiblichen Scheibe nabe genug gebracht wird, um die Samenfluffigleit in diese eintreten laffen ju tonnen. Der Prediger Duller in Obenbach, welchem wir jablreiche, ebenfo intereffante, wie guverlaffige, auf Rerfe begugliche Beobachtungen verbanten, batte feiner Reit auch biefem Gegenstande feine Aufmertsamteit jugewendet und berichtet unter anderem eine Erfahrung bochft eigenthumlicher Art. Er beabfichtigte ein gepaartes Danuchen von bem Beibchen zu trennen, um es mit einem zweiten zusammenzubringen, ba ibm aber bie Trennung nicht gelang, versuchte er

das Weibchen zu idden, in der Meinung, das Mänuchen würde dann freiwillig loslassen. Ge stadt au diesem Zweit das Weibchen mit einem spigen Federunesser in den vermeintlichen Logi, ohne dabei dem Mänuchen irgend wie zu nahe zu kommen. Sosort sing dieses an zu zittern, die Beine zu krümmen und starb, mit dem Weibchen sest berteinigt, nach wenigen Minuten unter krampfhalten Zudungen, während das verwundete Weibchen erst nach einigen Tagen zu leben aushötte. Später sah er ein Mänuchen sich mit der Weibchen nach einander vereinigen und auf dem letzten stage und Kächte verweilen. Aus der angelchwollenen Scheibe des bestuchteten Weibchen deringen die Gier in Wenge hervor, kteben zusammen und hüllen es theilweise ein,

Der gemeine Golgbod, die gemeine hundszede (Ixodes ricinus), auf welche fich bie vorangegangenen Beobachtungen beziehen, ward icon von Aristoteles unter bem Ramen "Aroton", von Blinius als "Ricinus" ertannt; letterer fuhrt gleichzeitig an, wie biefe Bezeichnung,



Gemeiner holyded (laodes ricinus), a Jugenduftand mit fich? Beinen, b Dugenduftand mit foch Beinen, ub Dugenduftand mit delt Beinen um Adig mit Blut etfüllt, e etwochfenes Maunchen, d erwochfenes, nicht ben der Budefenes, nicht bona ber Budenleite bollachgen, f basieite bona ber Budenleite gefür befageren in zweimaliger Berarberung.

nunchhit für den ölreichen Samen des Wunderbaumes aus Egypten geltend, auf dieses verhaßte Thier übertragen worden sein. Wenn Plutarch in seiner Weise mit dem Nicinus die Schmeichler vergleichen konnte, die sich mit Lob in das Ohr drügen und nicht wieder auszutreiben sind, wenn sie sich eind ober seinen der seinen sie sich mit Aba beinen dort seltgeseht haben, so läßt sich wohl annehmen, daß seinen Jeitgenossen seines Ausgaltung vergen seinen Rachen Annen Ricinus an eine Lausgaltung vergeben hatte und Acarus die Milben über haupt bezeichnete, nannte man die in Rede stehende Art Acarus ricinus, die Laterisse, in die Nothwendigsteit versetzt, nunter Wilbengattungen zu unterscheiden, sie Lxodes ricinus nannte. Lxodes bedeutet aber so viel wie: "kleberig", "anshalten".

Die Bundegede laft fich nicht mit wenigen Worten tenntlich beichreiben; benn Bagenfteder nimmt in feiner trefflichen Arbeit über Diefelbe ("Beitrage gur Angtomie ber Difben II.") bri Entwidelungeftufen mit fieben berichiebenen Formen an und halt es fur mehr ale mahricheinlich. daß darunter folche begriffen feien, welche von früheren Schriftstellern als vermeintlicht andere Arten mit verichiebenen Ramen belegt worden finb. 3m erften Jugendzuftanbe (Fig. 2) zeigt die Bede nur fechs Beine, teine Geschlechtsunterschiede und teine Platte mit bem Luftloche, ja bei genauer anatomifcher Untersuchung stellte fich fogar ber Mangel aller Athmungemertzeuge heraus, ein Umstand, in welchem alle übrigen Arten der von Pagenstecher unterfuchten Milben, fo lange fie nur erst feche Beine haben, übereinstimmend befunden wurden. Der ursprünglich platte Rorper fcwillt eiformig an und befommt bann ein wefentlich anderes Ausfehen, wenn ber Magen mit Blut erfullt ift. Bagenftecher beobachtete biefe unbolltommenfte form am Bartenfclafer (Myoxus quercinus), am gemeinen Gichhorne und Maulmurfe, jedoch nur in febr bereinzelten Studen. Er fucht bie Geltenheit bamit gu ertlaren, bag er überhaupt weniger Rudgratthiere auf biefe Schmaroger, als frei umberfcmarmende Beden untersucht habe, und bak diefe, falls fie auf der ersten Stuse frei schwärmen, mehr am Boden umherkriechen möchten, als am Grafe und fomit für bas Streifnet unerreichbar feien. Auf ber zweiten Altereftuse (Fig. b). welcher eine, aber noch nicht beobachtete Gautung vorausgeht, finden fich bie Luftlocher mit ihren Platten und bereits acht Beine. Durch die genanen Meffungen der Langen aller Beine und burch andere Betrachtungen halt fich Pagenftecher ju ber Unnahme berechtigt, bag bei ber Saufung das lette Baar der Beine hingutritt und fich nicht bas in ber Reihe zweite einschiebe, wie man bisher angenommen hat. Auch auf dieser Entwickelungsftuse fehlen noch außerlich und innerlich bie Beichleditswertzeuge, weshalb es getommen fein mag, bag man bie Dannchen für viel feltener als bie Weibchen gehalten hat. Das Betragen ber achtbeinigen, gefchlechtlich noch unreifen Beden ftimmt mit bem ber reifen vollfommen überein: fie friechen bebachtig und trage an Bras und

Gebuich ber Balber umber und haten fich fogleich an jedem in ihre Rabe tommenden Gegenftande fest: freilich bat es feine Schwierigkeiten. fie bei ihrer Kleinbeit im Freien mit ben Augen wahrgunehmen. In ber einen Begend halten fie fich mit Borliebe auf, mahrend man fie in einer anderen gar nicht findet. 3ch entfinne mich febr mohl aus meiner Jugendzeit, bag befonders ein Bebolg bei Raumburg an der Saale ihretwegen verrufen war, wie der Steiger bei Erfurt, weil man nicht leicht einen Spaziergang durch dasselbe unternehmen konnte, ohne nicht wenigstens ein en Golzbock aufgelefen zu haben. Ginft empfand ich in ber linten Achfelboble einen beftigen, vorübergebenden Schmera, welchen ich am beften mit einem fogenannten rheumatischen Stiche vergleichen möchte, Da ich aber an ber genanuten Stelle noch nie von einem folden beimaefucht worden war, wurde ich nachbentlich und fuchte nach einem anderen Grunde. Der eben eingebrungene Solgbod mar bald entbedt, ob er fich aber auf ber in Rebe ftebenben Altereftufe ober auf ber letten befunden hat, muß ich babingestellt fein laffen. Beiläufig fei bemertt, bag man burch Betupfen mit ein wenig Del am einfachften und ichnellften bas Thier jum Loslaffen bringt, und bag es burch Bengin faft augenblidlich ftirbt. Sier, in ber Gegend von Salle, burchftreife ich feit manchem Jahre bie immer mehr ichwindenden Gebuiche und Balber, ohne je einen holgbod am eigenen Rorper mit nach Saufe gebracht zu haben, wenn auch bann und wann in bem zum Ginfammeln gewiffer Injelten beftimmten Flafchen mit Beingeift. Rad Bagen ftechers Beobachtungen finben fie fich mahrend des Sommers in den Waldungen der Seibelberger Umgebung befonders an folchen Stellen, wo auch Saugethiere und Bogel, vornehmlich Cichhornchen und Saber, jablreicher vortommen, ober mo Suchsbauten liegen, ferner an mit Gras bewachfenen Bahnen, wie fie bon ben Thieren bes Balbes gern fur ibre Wege benutt werben. Bon Ende Ceptember an werben bie unreifen Beden febr einzeln und aufangs Ottober auch reife beiberlei Beichlechts nur fparfam im Freien angetroffen. Auch vollgesogene Thiere zweiter Altereftufe und natürlich wieder von anderem Anfeben, welches nicht nur nach ber Menge bes aufgenommenen Blutes und bem Stanbe bes Berbauungeproceffes, fonbern felbft nach bem Wohnthiere abandert, findet man nicht felten, ben Leib ichmerfällig nachziehend, frei umberfriechend, baufiger jedoch feftgefogen an Menichen und allerlei Saugethieren, besonders Sunden und Gichhöruchen, bei welch letteren fie die Rander ber Augenlieber und bie Lippen am liebften jum Anfaugen ju maflen fcheinen. Die lette Gautung, ber Uebergang jur Gefchlechtereife, erfolgt mahrend ber Racht und tonnte baber von Bagenftecher tros aller Bemühungen nicht beobachtet merben.

Auf ber letten Altersftufe tritt nun gu ben beiben, bon ber Leere ober Fullung bes Darmes bedingten, auch icon ben fruberen Stufen eigenen Formberfchiebenbeiten noch bie bes Beichlechts bingu, indem bas Dannchen, welches man nie angeschwollen gefeben bat, ein anderes Ausseben barbietet, wie bas nuchterne und wie bas mohlgenahrte Beibchen. Bei ihm (Fig. c) wird faft ber gange Ruden von einer glangend bechbraunen, etwas behaarten und punktarubigen Blatte bededt. bie über bie Galfte langer ift als bie bes Beibchens, und bie Bauchfeite zeigt Querleiften gwifchen ber Beichlechte und Afteröffnung; überbies untericheibet es ein bebeutend furgerer Ruffel vom Beibchen. Dir icheint ber geranbete Golybod (Ixodes marginalis) Sahne, welchen man hier und ba abgebilbet findet, eben nur bas Mannchen ber gemeinen Art gu fein. Das Weibchen (Kig. d) hat ein gerundetes, nach vorn etwas verengtes Rückenschild, welches den größten Theil des Leibes frei und dehnbar läßt. Bollgefogen hat es die Gestalt von Fig. e und f und eine vom Weik durch das Fleischrothe bis zu Braun übergehende Farbung. In diefer Form ift das Thier von je am meisten aufgefallen. Man findet die gemeine hundszede in beiden Geschlechtern und im nüchternen Buftande frei ichwarmend, aber bemubt, fich irgend einem Thiere ober bem Menfchen angufeben, das Beibchen, um fich hier zu maften, das Mannchen, um fich mit biefem zu paaren. Ein erwachfenes Weibchen erreicht an einem hunde in neun Tagen, bei entsprechender Breite, die Lange von 11 Millimeter und wird fo elastifch, bag es beim Berabfallen auf ben Boden wie ein Gummiball in die Bobe fpringt. Ceine Farbe pflegt am Gunde eine mit Fettglang berbundene fteingraue gu sein. Obgleich sich die Zede unter günstigen Umständen schnell entwidelt, so wird sie doch durch ihre Lebensart zu längerem Fasten verurtheilt und auf diese Weise ihre Lebensdauer durchschnittlich auf die Zeit vom Mai bis Ottober ausgedehnt.

Der violettrothe Holzbod (Ixodes reduvius), welcher von Hahn in der beigegebenen Figur abgebildet und von einigen Schriftellern mit dem vorigen verwechselt wird, ledt ganz in berfelben Weise, ist aber meiner Ansicht nach gewiß davon verschieden. Ich bestige mehrere Schack, welche ich mit karglich genährten Weichsen vorigen Art freischwarmend eingesammelt habe. Das ganze Thier ist roth, an dem größeren Rückenschilde und den Beinen stellenweise wie mit weißlichem Reise bedet und am duntleren, vom Schilde steigelassenn Theile in der angegebenen Art gezeichnet. Diese Zese soll sich vorzugsweise an Schasen, aber auch an hunden, besonders Jagdbunden und Kindern, sinden.

Beden von abnlicher Geftalt und Große, meift aber bunter von Farbe, besonders in verichiebenen Dinten roth mit lichteren ober buntleren Zeichnungen, leben febr zahlreich im fublichen



Bioleitrother bolgbod (Ixodes reduvius), pergrößert.

Amerika und in anderen heißen Ländern, unterscheiben sich aber wesentlich von unseren heimischen holzsbeden dadurch, daß sie etwa in der Mitte der Schilbseite in einer seichten Ausbuchtung als einen lichten, matten Puntt erscheinende Augen tragen. Koch vereinigte die aahlreichen Arten unter dem Gattungsnamen Amdlyomma und gibt als Kenuzeichen sir das Weidenen einen salt einfarbigen, dehnbaren Leibentheit, aber ein mit weißem oder gelbem Schmelze bebedtes und dabei duntessachen im mit weißem oder gelbem Schmelze bebedtes und dabei duntessachen der Mittensche Ausburgen, welche, den vollsthunlichen Namen "Rigua, Tigua, Pique" nach zu schließen, vielsach mit dem Sandsloße berwechselt worden zu sein schießen, vielsach mit dem Sandsloße berwechselt worden zu sein schießen, vielsach mit dem Sandsloße berwechselt worden zu sein schießen, vielsach mit dem Sandsloße berwechselt worden zu sein schießen, wie

gemeinften und befannteften Beden Umeritas ift und nach Art unferer Golzbode Menichen und Thiere plagt und namentlich den Pferden in der Weichengegend viele Schmerzen verurfacht; diese laffen sich bie Qualgeifter baber gern von ben Suhnern ablefen. Die 2,25 bis 3 Millimeter meffende Bede ift turg eiformig im Umriffe, ichmugig rothbraun bon Farbe, auf ber Oberfläche fehr fein punttirt unb von einer Furche ringsum eingefaßt. Das Beibchen hat eine hellgelbe Schilbchenfpige, welche bem Mannchen fehlt. Gewiß gehoren auch bie beiben Arten bierber, welche Bates in ber Rabe von Billa Roba in Rieber-Amagonien fo gablreich antraf. Die bober gelegenen und trodeneren Sanberftriche jener Begend find überall fanbig, und hobe grobe Grafer bilben ben Caum ber breiten Bege, bie man burch bas junge bolg gefchlagen hat. Diefe Stellen wimmeln von Carapatos, haflichen Beden, welche auf ben Spigen bes Grafes figen und fich an die Rleider der Borbeigebenben anhangen. Bates gebrauchte täglich eine volle Stunde, um biefe laftigen Thiere von seinem Körper abzulesen, wenn er von einem Aussluge zurückgekehrt war. Er unterscheidet zwei Arten, bie jeboch beibe in einem furgen, biden Ruffel und einer hornigen Rorperbebedung wie in ber Lebensweife übereinftimmen. Sie feten fich auf bie Saut, berfenten ihren Ruffel in biefelbe, um Blut gu faugen und verwandeln baburch ihren platten Rorper in einen tugelrunden, jeboch gebrauchen fie mehrere Tage bagu, bis fie fich bollgejogen haben. Man fühlt weber Schmerg noch Juden, betommt aber burch bas unborfichtige Losreifen berfelben, weil bann ber Ruffel fteden bleibt, ichmerzhafte Geichmure. Um fie jum Lobreifen zu bewegen, betubft man fie gewöhnlich init Tabaffaft. Sie Hammern fich nicht mit ben Beinen an bas Fleifch fest. Beim Berumfriechen an ben Grashalmen und Blattern brauchen fie nur bas porberfte ibrer Jufpaare, mabrend bie übrigen ausgestredt und immer bereit gehalten werben, ein borbeiftreifenbes Opfer gu erfaffen. Die tleinere Art ift gelblich und fo zahlreich borhanden, daß fie nicht felten dugendweife dem Wanderer fich anhangt. Wenn fie fich bollgefogen bat, erreicht fie ungefahr bie Große eines Schrottornes Rr. 8. Die großere findet fich feltener und wird fo groß wie eine Erbfe. Mus diefen Mittheilungen geht

zur Genüge hervor, daß sich bie amerikanischen Zeden durch ihre Lebensweise in nichts von unseren beimischen unterscheiden.

Wieber andere, meift afrikanische, kleinasiatische, barunter aber auch einige sabeuropäische Arten zeichnen sich durch glausende, hatblugelig heraustretende Augen und eine große, dreielige Chitinplatte für die rihensormigen Auflköcher aus und sind zu der Gattung Hyalomma vereinigt worben, mährend noch andere durch fürzere und von der eben beschiebenen Form etwas abweichend aebildete Aundhbeile weitere Tennungen nötlig gemacht baben.

Durch eine ichilbartige, nach born ichmach verschmalerte Rudenflache und burch einen ber Bauchfeite angebefteten furgen Ruffel weichen bie Saumgeden (Argas) mefentlich von ben bisber besprochenen Bolgboden ab. Es gibt nur wenige Arten, bon benen bie fogenannte Biftmange bon Miana, "Malleh", ober bie perfifche Saumgede (Argas persicus) burch fabelhafte Reifeberichte eine traurige Berühmtheit erlangt bat. Rach Abzug aller in folchen Fallen bortommenben, icon mehrfach jur Sprache gebrachten Uebertreibungen bleibt als Wahrheit von bem Betragen biefer Zede übrig, daß fie in Berfien und auch in Egypten — von da liegen mir wenigstens Stude por - mehr ober meniger gablreich in ben Banben ber menichlichen Bobnungen lebt und gang nach Art ber Bettwange bes Rachts bie Schlafer überfallt, um fich an beren Blut gu fattigen, wobei fie eine fcmerghafte Bunbe gurudlagt, am Morgen aber ftete fpurlos verfchwunden ift. Ber fich eine Borftellung bon ber Wangenplage bei uns ju Lande machen tann, bem wird bie Angabe bes jungeren Rogebue in feiner "Reife burch Berfien" nicht unwahricheinlich Mingen, daß burch biefes Ungeziefer die ganze Einwohnerschaft aus einzelnen Dörfern vertrieben worden sei. Wenn bagegen Berichte aus Miana, wo die europäischen Gesandtschaften zu übernachten pflegten, ergablen, bag basselbe Thier, "bie Giftwange von Miana", nur die Fremben aufluche und vierundzwanzig Stunden nach ihrem Biffe Todesfälle eingetreten feien, fo kommt wohl in letteren Falle das dort herrichende, für Ausländer so gefährliche Faulfieber, aber nicht der Stich ber Saumzede in Betracht. Die gefürchtete Zede hat ein etwas unheimliches Anfeben, burch welches ich wenigftens, vielleicht wegen ber grubig tornigen Oberflache bes fehr platten, in ben Umriffen birnformigen Rorpers, an bie hagliche Wabenfrote erinnert werbe. Die gange Rudenflache bes braunrothen Körpers ist dicht mit weißen, runden Grübchen besetz, von welchen die punktförmigen, besonders am Rande und an der hinteren Körperhälfte in Längsreihen, etwas größere, vorzugsweise ber porberen Rudenfläche gufallenbe, mehr in Querreiben geordnet auftreten, fofern überhaupt von einer Ordnung bie Rebe fein tann. Die Mugen fehlen. In biefer Beziehung fowie in Rudficht auf Bilbung ber Beine und bes Ruffels bat bie genannte Art bie grofte Aebulichleit mit einer aweiten, welche als beutsche eine nabere Berudfichtigung berbient.

Die nu schelfdrmige Saumzede (Argusroflexus), welche unsere Abbilbung S. 688 von der Rücken und Bauchieite vergegenwartigt, scheint in sehr ähnlicher Weise wie die persische "Gistwange" zu leben. Sie halt sich in den menschlichen Wohnungen aus, am Tage verstedt in Mauerrigen, und nährt sich dei Nocht vom Blute der Tauben, vorzugsweise der jungen, wolche nicht selten davon zu Grunde gehen. So berichtet Latreille über diese Milbe und unabhängig von ihm ein zweiter sanzössischer Schriftseller, hermann, welcher sie in seinem "Mémoire aptérologique" (Straßburg 1808) Rhynchoprion columbaa nennt und seine Berwunderung darüber ausspricht, da sie niemand erwähnt, da sie seinen Bate 16d, sohn als lästigen Barastien der Tauben senne. Bis dahin wird Frankreich und Italien als das Baterland der muschesternigen Saumzede angegeben und von anderer Seite (herrich-Schässer) die Vermuthung ausgesprochen, daß sie auch in Durtschland vordommen tönne. Diese Vermuthung hat sich denn auch nach und nach für verschiedene Gegenden unseres Vaterlandes bestätigt und zwar unter höchst interessanten Rebenumständen. Ju Camen in Westplalen sand sich die zeich, nach dem Berichte des Dr. Voschulte, zu Ansang des Jahres 1859 (und auch sich verschiedene Jahres) im oberen

Theile eines massiben Sauses und zwar an ben tabezirten Wänden verschiebener Zimmer, vor zugsweise einer Schlassammer, welche ben mittleren Theil eines gleichsalls massiber Thurmes einnahm und mittels eines Kenstrer bis 1857 in naher Bertindung mit einem Taubenschlage gestanden hatte. Dem weiteren Berichte zusolge saß die Zecke an den Wänden der bezeichneten Räume, so daß man zu ieder Tages- und Jahreszeit ohne große Müße eine oder die andere sammela konnte, und der Umstand, daß man Zecken von den verschiebtensten Größen antras, spricht sur dereichsstlick Fortpstanzung derselben, obischon nur wenige Bewohner im Jause bestammen waren keine Tauben in Berbindung mit demselben mehr standen und angeblich alle bemerkten Stüde getöbtet wurden. Eine Zecke, welche sich in der Fläche der hohsen das dem Daumen scholen hatte, blieb ungesähr siedenundzwanzig Minuten sipen, nahm in merklich regelmäßigen Rügen Nadrung au sich und ließ, nachdem sie die Tiebe einer Kleinen Bohne erkanat batte, kreiwillia



Duidetformige Caumgede (Argas reflexus), bon ber Ruden. unb Baudfelie;

los. Im Jahre 1863 lieferteber Prebiger zu Friedeburg an ber Saale zwei lebenbe Saumzeden auf bem hiefigen Joologischen Wuseum ab, und burch seinen Wertigt abermals den Beweis, in wie naher Beziehung die genannte Saumzede zu den Tauben steht. Bis zum Jahre 1859 war unter dem Jimmer, int welchem sich und koem Jimmer, int welchem sich und der Bungeziefer zeigte, eine Thorfahr und an deren Wänden warm Taubenhöhlen gewesen. Seitbem hatte man die Thoreinsahrt mit eine Stube umgewandelt und die

barüberliegenden Raume ju Schlafftatten für bie Rinber eingerichtet. Bier zeigten fich nun bie Beden, vereinzelt auch im unteren Zimmer. Bei Tage ließ fich uie eine bliden, weber am Körper, noch an ben Rleibern ober in ben Betten, fonbern nur bes Abende an ben Banben ober an ber Dede Bei jeber Annaherung bes Lichtes fagen fie fest und wurben bei ber Berührung wie leblos. In biesem Betragen fand man auch das einzige Mittel, sie zu bekämpsen. Bor dem Aubettegehen wurde nämlich an den Wänden umhergeleuchtet und verbrannt, so viel sich ihrer zeigten, einige wenige an jebem Abenbe, aber auch bis achtzehn. Es fei bierbei an bas fruber ermannte Dittel erinnert. fich bor ben Angriffen ber Bettwanzen zu schützen, welches auch in Perfien gegen bie bortigen Caumgeden empfohlen wird: in einem erleuchteten Bimmer gu fchlafen. Die war gu ermitteln, woher bie Beden tamen, nie eine bollgefogene ju treffen, nie eine befonbere fleine, benn fie batten burch fcnittlich alle bie Große zwifchen 4,5 und 6,5 Millimeter. Die meiften Berwundungen, welche fie ben ichlafenben Rinbern beibrachten, fanben fich an ben Ganben und Sugen, mas barauf binbeutet. daß sie die Bettwärme nicht mit der Borliebe unserer Wangen aufsuchen. Die Berletung erscheint als ein unbedeutend rothes Buntteben ohne Bof, beranlagt aber ein beftiges Juden, weniger an bem Buntte felbft, als im Berlaufe ber Abern. Go bewirft g. B. ein Stich amifchen ben Fingern ein Juden am gaugen Arme bis gur Schulter hinauf, ein Stich am Rufe bis zum Areuze und Ruden hin. Durch Rragen wird ber Reig immer heftiger und weiter verbreitet und bie Umgebung ber Abern entgundet, befonders bei Rindern, welche bereits mit merflicher Entgundung bas Beit berlaffen. Bei einem bier. bis fünfjährigen Dabchen traten an Band, Bandgelent und Unteratm fogar blafige Unichwellungen hervor, gleich ben Folgen bon Brandwunden. Das Juden balt unter Umftanben acht Tage lang an. Rach alle bem burften bie Wirfungen ber mufchelformigen Saumzede fur unferen gemäßigten himmelsftrich taum geringer fein, ale bie ber perfifden fur

ben heißeren. Bor zwei Jahren bemertte ich an einer spanischen Wand in Gisleben eine ungemein große muschelsdringe Saumzede und erfuhr auf mein Befragen, daß diese Mand auf einem Gange ihren Ausbewahrungsort habe, unter welchem zahlreiche Taubenhöhlen angebracht waren. Außer der bereits erwährten großen Nichtichen jei auch einer an Tog erinnernden Bewegungslofigkeit als auffallende Eigenthümlichteit dieser merkwürdigen Zeden gedacht. Minutenlang liegen sie da, so daß man sie für todt halten konnte, und in Weingeist geworfen, rühren sie kein Glied dies diese wierem Berenden, während boch sonst jedes andere Wesen seinen Körper sast berrentt, um dem Tode durch Ertränkung zu entrinnen.

Die intereffante Bede, welche nach ben mitgetheilten Erfahrungen fich mit ben Tauben entichieben in noch anderen Gegenden Deutschlands finden burfte, ericheint bon oben ber flach ausgehöhlt und ohne jegliche Blieberung, mit einigen ichwachen Grubeneindruden berfeben, beren beibe größten und opalen etwas por der Mitte stehen, die meisten übrigen kleineren und weißlichen auf ber hinterhalfte ein Gelb franzartig umschließen, welches von einem beutlichen, gleichbreiten Langeeinbrude halbirt wirb. Die Oberflache ift roftgelb, ber außere Rorperfaum, Unterfeite und Beine find gelblichweiß, sofern keine eingenommene Mahlzeit den Bauch anders färbt. Die Beine gelenten an unbeweglichen Guften nabe bei einander ein und geben in je zwei ftart gefrummte Rlauen ohne haftlappen aus, welche jedoch nicht bem letten, beutlichen Fußgliede ansiten, fondern burch zwei fehr bunne Ringe mit ihm in Berbindung fteben und hierdurch entschieden großere Beweglichkeit erlangen. Etwas por ben porberften Suften liegt in einer ihm bienenben Sohlung ber wagerecht ausgeftredte, turge Ruffel. Derfelbe hat gang ben oben befchriebenen Bau, wenn auch die Formen der einzelnen Theile in unwesentlichen Studen etwas abweichen, wozu die pfriemförmige Beftalt bes legten und bie ichuppenformige bes erften Riefertaftergliebes gehoren. Bum Gebrauche richtet er fich eben fo fentrecht nach unten, wie bei ben holzboden, beren fonftiger Bau fich auch hier zu wieberholen icheint.

Außer ben beiben erwähnten Saumzeden kennt man nur noch zwei von ihnen sicher verschiebeue Arten, ben Argas Fischeri aus Egypten und Argas mauritianus, von ber Intel, beren Ramen er trägt, boch erstrectt sich biefe Bekanntschaft, wie bei ben meisten Milben, eben nur auf bie äußere Erscheinung, und bei letztere noch auf bie Angabe, daß die Zede auf Huhnern lebt und biefe zuweilen zu Grunde richtet. Der Argas Savignyi aus Egypten ift, weil er auf der unteren Körperseite deutliche Augen aufznweisen hat, von Roch der neuen Gattung Ornithodoros zugewiesen worben.

Die Lausmilben (Sarcoptidae) gehören zu ben Ceinsten ber gangen Ordnung und bestehen aus einem weichhautigen, mitunter bon eingelnen Chitinleisten gestützen Abrere von ovalen und noch gestracteren Umrissen. Augen sehlen, dagegen bebedt nicht selten reichliches Borsteuhaar bie Oberstäche. Die Beine, wenn nicht verkummert, endigen in je eine haftblafe, die Reiserspüller in eine Schre ober Radelspige und lassen sich mit legteren Falle in eine häutige Röhre zurüdziehen. Dem unvolltommenen Baue im Neugeren dieser mitrossopischen Wesen entspricht auch ihre innere Organisation. Bon Athmungswertzeugen sonnte bisher seine Spur, vom Bauchmarte nur ein einzelner, teine weiteren Neste abgebender Nervenknoten nachgewiesen werden, und erst neuerdings gelang es Leydig, Berdauungswertzeuge aufzusinden. Dessendent werden, und erst neuerdiese Milben als Schmarober auf den verschienfied nahrungsmitteln, ja selbst auf dem menschlichen Körper vorzugsweise lästig und nachtheiligen Rörper vorzugsweise lästig und nachtheiligen

Die Kafemilbe (Acarus domesticus ober siro) erscheint für das unbewaffnete Auge als lichtes, fehr ichwer zu erkennendes Punktden, für das bewaffnete in der hier beigegebenen Form, als langbeborftete, gestredtes, im feisten und glanzenden Körper zweitheiliges Thierchen, mit schemen Kieren Kieftern und diereliederigen Beinen, die in einen lang gestielten Gaugnapf Breimt Ibirchen. 2. Auslass. IX.

auslausen. Millionenweise bewohnt es alten, steinharten Kase und verwandelt denselben mit der Zeit in Stauß, der aus den Auswürfen und Välgen der Milben besteht. Gerade dies wühnschen aber gewisse zungen der Kasellichaber, und man hegt und psiegt die Milben und ist stoße auf von ihnen bewohnten Kase. Dagegen sieht niemand die sehr ähnliche, im vorderen Körpertseile jedoch nicht abgeschnürte Mehlmilbe (Acarus farinao) gern, weil sie ein sicheres Anzeichen von der Feuchtigteit und Verderbildeit des Wehles abgibt, in selteneren Fälten auch lleinere Häusechten von der weißen Früchten, wie Psauscheten Getreides volltommen verschwinden läßt. Der weiße Beschlag auf getrockneten, süßen Früchten, wie Psaumen, Kirchen, Rosinen, Feigen, Datteln und anderen entsteht nicht immer durch Ausschwigung des Juderstosses, sondern nicht selten durch tausende von Milben, welche verschieben Arten der Gattung Glycyplagus ("Süßmäuler") angehören. Seitdem die Kartossekstellichen Krein er Tagesfrage auf dem wirtschaftlichen Gebeite geworden ist, Lam seitens krauzblischer Forscher (Guerin-Menerklite) auch eine Milbe, Laurus (Tyroglyphus) seculae.



Rafemilbe (Acarus domesticus), breifigmal vergrößert.

jur Sprache, von welcher allerdings noch zu beweisen bleibt, od sie Urjacke ober Folge der Kraulheit sei, — ich glaube an letteres. — Alls grauer Staub bededt sie außerlich noch vollkommen gesund erscheinende Kartosseln, myriadenweise aber entwickelt sie sich sie nuch erstenden in den wirklich tranken, und sindet sich hier auf allen Alterssussen bei einanderer dom zilugsken die dum erwachsenen Einzelwesen, befruchtete Weibchen und in Begattung begriffene Parchen. Zahlreiches Raubgesindel aus den der die den der berichte bensten Instell sich alsbald ein, um reiche Beute zu halten.

Hur Inseltensammlungen wird eine andere Art (Acurus destructor), welche von diegen Cliebern berselben ihren Ursprung zu nehmen pflegt, oft sehr nachtheilig, wenn die damit behafteten Nadelritter nicht schlenigst entfernt werben; ein Staubhäuslein um die Nadel verräth die Gegenwart ber

Milben. In Bierfaffern, an den Randern nicht rein gehaltener Milchalche, an gedorrtem Fleische, zwischen Samereien ze., konmen wieder andere Arten vor und legen Beweis für die ftaunenswerthe Ausbreitung und Mannigfaltigleit der Milben ab.

Jahrhunberte lang waren die Gelehrten und unter ihnen besonders die Aerzte getheilter Ansthat über das Wesen jener lästigen und zum Theil etelhasten Dautkrankseit, deren Kame "Krähe" überall einen unangenehmen Klang hat. Seitdem die mancherlei hautkrankseiten richtiger unterschieben und ihre Ursachen gründlicher ersorscht worden sind, hat sich unzweiselbaft herausgestellt, daß die Krähe durch das Wühlen von Milben in der Oberhaut entsteht und daher niemals von selbst, sondern durch unmittelbare Anstendy von außen oder durch von Kleidungskilden, Betten ze vermittelte Uebertragung von Krähmilben oder deren Eiern zum Ausbruche kommen kann. Das Thier nun, welches deim Menschen die genannte Krantheit verursacht, heißt die Krähmilbe des Menschen (Sarcoptes hominis), wenigstens verdient dieser von Raspail eingesührte vössenschaftliche, neuere Rame den Vorzug vor dem älteren: Acarus scabiei de Fabricius, weil die unzureichende Beschreibung diese lehteren Entomologen zweiselchaft läßt, od er wirklich das in Rede stehende Thier vor sich gehabt habe oder ein anderes, sehr ähnliches, deren es noch mehrere gibt.

Die Kräte geigt sich als geritreute, boch meist auf eingeline Körpertheile mit bunner Oberhaut, wie handsgelend, Einbogen, Knie ze. beschränkte, liniensormige Erhöhungen (Gänge), beren jede für sich von einem gereizten Punkte ausgest, und die sich in ihrer Gesammtheit je nach der vertigliedenen Empfänglichkeit des Behalteten und der hautgegend als Punkt, Wärzchen, Bläschen oder Punkte zeigen. Wenn nämlich die Krähmilben auf die haut gedracht werden, so bohren sie sin urchr oder weniger schräg durch eine hautspreche der neben einem Haare ein und geben dabei eine scharte Füssissische die eine flautspreche keit die erwähnten Punkte, Bläschen z.e. erzeugt.

In biesen Ansängen ber Kräge findet man keine Milben, weil sie fich entweder schon tiefer gegraben oder bereits schon wieber entjernt haben; denn alle jungen Milben, die Mannchen sowohl, wie die underkuchteten Weibchen, sühren ein sehr umherschweisendes Leben und verlassen ihre dänge schoelt wieder, um neue zu graden. Sie sind es vorzugsweise, welche das unerträgliche Juden veranlassen. Dagegen sertigen die befruchteten Weibchen langere Gallerien (Restgänge), welche sie nicht wieder verlassen; sie sehen in diesen ihre Eier ab und werden todt in dem geschlossenen Ende des Anages gefunden. Gensowenig wie in den Ansängen des Krätzausschlages sinden sich, wenigstens der Regelnach, die Milben in den Schuppen und Krusten (Schorfen), und in diesen beiden Umfänden ist der Grund davon zu suchen, daß man sie so lange nicht als Urheber der Krankbeit anerkennen wollte.

In ber angegebenen Beise berhält es sich mit ber gewöhnlichen, beim Menschen vorkommenden Rrage, welche ba, wo bie Berbaltniffe ber Bevollerung beffer find, wegen ber Befdwerlichteit ber Leiben, nicht lange auf aratliche Gulfe zu warten braucht. Inbef auch im Falle ber Bernachlaffigung erreicht fie nur eine bestimmte Sobe, indem ein zu fehr gesteigerter Sautreiz ben Thieren nicht jufagt und eine ftarte Bermehrung berfelben wenig begunftigt, fo bag Menfchen angetroffen worden find, welche Jahre lang bie Rrate gehabt haben, ohne bag biefe einen wefentlich anderen, als ben gewöhnlichen Charafter angenommen hatte. Wenn fich bagegen bie Milben unter befonbers gunftigen Umftanden befinden, und die haut infolge ihrer Befchaffenheit weniger gereigt wirb, bielleicht bie übrige Rorpertouftitution unempfanglicher gegen bie Sautthatigfeit ift und fo bas Treiben ber Thiere monatelang und langer burch feine Behandlung geftort worben ift, fo bermehren fie fich in bas Unglaubliche. Die zahlreichen, fcnell auf einander folgenden Bruten finben jum Anlegen ihrer Reftgange an ben Stellen, welche fonft porgugemeife bagu benutt werben, teinen Plat mehr und find bann genothigt, fie auch an ben übrigen, für gewöhnlich bericont bleibenben Rorpertheilen angubringen. Durch ben beständigen Reig, welchen fie auf die Saut ausüben, erzeugen die Milben zugleich eine außergewöhnlich fchnelle Reubilbung ber Oberhautelemente, mahrend beren altere, von gahlreichen turgen Gallerien und lochern burchzogene Schichten mit ben abgestorbenen Stammmuttern jungerer Bruten abgestoßen werben, aber an ben unterliegenben Schichten mittels ber burch bie porofe Maffe von unten burchfidernben Feuchtigkeit hangen bleiben. In biefer Schorfbilbung fowie in ber großeren Ausbreitung über ben Rorper liegt ber Charafter ber bei weitem felteneren, aber auch bosartigeren "Schorftrage", einer Form, wie fie, jedoch wieder von anderen Milben veranlaßt, bei unferen Sausthieren (Pferden, Schweinen, Sunden, Ragen, Raninchen) als "Raube" ju verlaufen pflegt. Diefe Form ift bisber nur in wenigen Fallen, welche über gang Guropa gerftreut waren, in ber Regel an armen und fcblechtgenahrten, ftumpffinnigen und apathifchen Menfchen beobachtet worden. Die größte Angahl (5) lieferte Rorwegen mit feiner ftart fragebehafteten Bevolkerung, bemnachft Mittelbeutschland (4), mahrend Frantreich, Schweben, Danemart, Ronftantinopel auf je ein Beifpiel beschrantt blieben. In Norwegen, auf Island, den Fardern und auf Grönland, im ganzen folchen Gegenden, in denen bie Bebollerung fehr unreinlich ift, burfte bie Schorftrage baufiger auftreten, und jebenfalls ift fie in früheren Zeiten, in benen bas Geilversahren der Krankheiten auf bedeutend niederer Stufe ftand, noch verbreiteter gewesen; ob vielleicht bie fabelhafte "Läufefucht", bon ber altere Schriftfteller ergählen, in einzelnen Fällen wenigstens auf die in Rebe stehende Arantheit bezogen werben muffe, wer will und tann barüber enbgultig eutscheiben?

R. Bergh stattet aussuhrlichen Bericht über einen von ihm beodachteten Fall der Schorftrage ab, aus welchem uur einige auf unsere Milbe bezügliche Angaben hier solgen mögen. Ein Stud des ältesten, oberstächlichen und dichten Theils der Schorslage von etwa ein Millimeter Aubitinhalt und 0,0308 Gramm Gewicht enthielt zwei Weibchen, acht sechsstigig Junge, auch zwanzig größere und kleinere Stude von Jungen und vereinzelten Weibchen, sechs Eier, achtundsunzig größere und kleinere Stude von Jungen und vereinzelten Weibchen, sechs Gier, achtundsunzig Eischalen und ungefähr eintausendundbreißig größere ober kleinere Auswurselnollen, während ein Studchen ber unteren Schorfichicht geringeren Reichthum an thierischen Ueberreften ertennen ließ.

Die Ausbwürfe sind von sehr verschiedener Form und Größe, meist rund oder unregelmäßig länglich, glatt oder uneben, dernig und gelöbräunlich von Farbe, die Eier sast oval, etwa ein Drittel länger als dreit, (durchschittlich 0,15 Millimeter lang) und mit beinahe sardloser, zwar dieder, aber durchschienender Haut umschlossen. Es läßt sich im allgemeinen die Entwicklung von der ersten Anlage zu Kopf und Eliedmaßen die zum sechschienen Jungen, dessen hiertplüße gekreuzt liegen. darin versolgen. Das Ei öffnet sich in der Regel durch zwei ungleiche Längsspalten, um das Junge zu entlassen und erschientnundst nuch längssaltig. Die überall in der Schorflage außtreich eingebetteten Uederresse der Milben bestehen vorherrichend aus den abgelegten Haute und fallen durch die an der Baucksläde des Thieres besindlichen Chilintelssen, an venen sich die



Rratmilbe bes Meniden (Sarcoptes homints), Beibden bon ber Baudfeite, in achtjigfacher Bergrößerung.

Gliebmaßen ftugen, wie durch gelbliche Glieberringe fehr in die Augen. Sie erscheinen theils vollständig oder fast vollständig mit den anftangenden Beinen, theils in der verschiedensten Weise gerriffen; tobte Milben sanden fich san immer in vollständigem Austande.

Was nun die lebenden Milben felbst anlangt, so kommen sie in drei verschiedenen Grundsormen und zwar als achtbeinige, an dem sintersten Fußpaare mit Saugnäpfen ausgerüstete Männchen, als achtbeinige, mit bloßen Borsten an den beiden hinteren Paaren versehene Weiden und endlich als sechsenige Aurbendor. Sieraus ergibt sich also, daß wir in der beigegebenen Abbildung ein Weitden don der Bauchsteit dor uns haben. Wie schon erwähnt, sinden die Eliedmaßen in Chitinleisten ihren Stükpunkt, die Vorderbeine an einer gemeinschaftlichen, sich vorn gabelnden, jedes der übrigen an seiner eigenen, von denen die des zweiten Paares stärker und

langer find als bie vier Leiften ber hinteren Beine. Die brei Leiften ber porberen Paare ericheinen bei Weibchen und Jungen am hinterrande ausgeschnitten, was unsere Figur allerdings nicht anbeutet. Jebes Bein befteht aus bier Gliebern, an beren lettem zwei ftart gefrummte Rlauen und bagwifchen eine langftielige Saugicheibe ober eine machtige Borfte figen, überdies tommen an ben einzelnen Bliebern Borften in gang beftimmter Angahl bor, fowie an ben fibrigen Stellen bes Rorpers. Diefen theilt ein Quereinichnitt in zwei ungleiche Balften. Das immer etwas fleinere Mannchen wird an ben Saugnapfen ber hinterbeine ertannt und ift auf bem Ruden keineswegs glatt, fonbern mit zwei langen Borften und brei Baar kurzen biden Rapfen in ber Schultergegend, außerbem auf bem hintertorper nach jeber Seite hin mit einer schrägen Reibe von gewöhnlich brei ober bier grogeren, breiedigen und weiter nach hinten von mehreren abgerunbeten Schuppen, und überdies mit gablreichen, zwischenliegenden Falten verfeben. Beim mehr gelb gefarbten Beibchen wird hinter ben Spigen ber borberen Chitinleiften bie Deffnung ber Scheibe ale Langefpalte fichtbar (allerbinge nicht in unferer Abbilbung) und bie Rudenflache pon flachen, breiedigen Schuppchen, weiter nach hinten bagegen bon bier Reihen fast walziger Dornen umgeben. Die Larven unterfcheiben fich von ben reifen Weibchen burch geringere Erofe, burch ben Mangel ber Geichlechtofpalte nebft bem Borftenpaare por berfelben und burch mehr mufchelige Sautfalten, mabrend biefelben bort bogig berlaufen. Bergh gibt außerbem noch feine Unterfcheibungemerkmale zwischen brei Mtereftusen ber Larven und bie Mehrzahl ber Weibchen gegen bie Mannchen viel weniger überwiegend an als andere Schriftfteller, welche fich jum Theil burch Bertennen ber beiben Geschlechter in ber Annahme, bag bie Mannchen fehr felten feien, getauscht haben.

Bu Ansange ber vierziger Jahre entbedten henle und Simon in ben haarbalgen ber menichlichen haut eine Milbe, bie alsbalb allgemeines Intereffe erwedte, gaftreiche Ramen, barunter Acarus folliculorum als ältesten, erhielt und in anderer Form sich auch an raubigen Hunden, Kahen u., nachweisen ließ. Leydig wurde zur Untersuchung dieser Thiere dadurch veransaßt, daß er am Bauche einer surinamischen Flebermauß (Phyllostoma hastatum) eine etwa erhseugroße Geschwusst werte, welche mit einer weißlichen Masse, dauttalg und zahllosen Haarjulien Gestüllt war; eine seine Resserptiv voll solcher Masse, dauttalg und zahllosen Haarjulien gleich hunderte der Ahserspiele voll solcher Masse, unter das Mitrostop gelegt, brachte immer gleich hunderte der Thierchen (Demodex phyllostomatis) zur Ansicht.

Die haarfad- ober haarbalgmilbe bes Menichen (Demodox hominis) findet sich in ben haarbalgen und besonders benen als "Mitesser" bezeichneten der Ohren und der Rafe. Die Mitesser sind und gar teine Milben, sondern Talgpfropsen, deren außeres Ende durch Staub und Schimus seinen wir in etwa sechschusertschaft aber in der Teise bieser Balge lebt die mitrostopische Milbe dwir in etwa sechshundertsacher Bergrößerung vor uns sehnen Lepb ig pricht sich über die Bilbourg des Mundes und der Beine weniger bestummt aus, als andere Beobachter, weit die Deutung solch winziger Gegenstände ihre großen Schwierigkeiten hat. Der Mund besteht aus einem Rüssel und



haarbalgmilbe bes Meniden (Demoden hominis), fedebunderinal vergrößert.

zwei nach vorn und unten raußen Taftern; die kurzen diden Beine enden in je vier Krallen. Feine Querriefen, welche sich nach den übrigen Beobachtern nur über den hinterleib erftreden, sindet Lepdig auch auf den kurzen Borberleib ausgebehnt und zwar bei diefer Art durchweg breiter und stärler, als bei der haarbalgmilbe

bes Junbes (Demodex canis); was jene noch besonders charatteristet, ist ein Hautkamm langs des Worderrückens und eine Eintielung mit schräger Leiste zwischen diesem und den Beinen. Einen berzisornigen Köcher, der in den Haarstäcken immer neben einer Mitte lag, erklären Leydig und Simon sir das Ei, aus welchem eine sechsteinige Larve schläpst. Bei den beiden anderen, hier namhaft gemachten Arten hat dasselbe eine andere Gestalt. Wir sehen aus alle dem, daß sich die Ratur nicht nur mit sichsbarem Ungeziefer begnügt, welches sie auf den Wenschen und auf die Arbiere seiner Umgebung seher, sondern auch so winziges hinzugesügt hat, daß dessen Entdedung zu den von dem Mitrostope hervorgezauberten Wundern gehört.

### Bierte Ordnung.

# Die Bungenwürmer (Pentastomidae, Linguatulidae).

Eine geringe Angahl von Schmarobern, welche man wegen ihrer wurmformigen Gestalt und ber parasitischen Lebensweise früher zu den Eingeweidewührmern gerechnet hat, bilbet jest eine Ordnung der Spinnenthiere, nachdem die Unterstückungen von dan Veneden, Schubart, Leuckart und anderen bieselben dem inneren Baue nach und infolge des Vorhandenseins zweier Fußpaare als nahe Verwandbe ber Milben ausgewiesen haben. Durch ridsforeitende Verwandbeung sind die in der Anlage milbenartigen Wesen zur Form und Lebensart der Würmer zurückgesunten und biehen auf diese Weise ein Mittelglied zwischen Gliederstüßern und den Witwertung gesunken und biesen der Würmer zurückgestunken und biesen auf diese Weise ein Mittelglied zwischen Gliederschaftern und den Witwertung estimaten.

Bwei Paare von fugartigen und geglieberten Rlammerhalen in ber Umgebung der lieferlofen Munboffnung und ber Mangel ber Luftrobren charatterifiren biefe lang geftredten, geringelten

Schmaroher, bei benen das Mannchen wesentlich tleiner als das Weibchen ift und seine Geschlechtsöffnung nahe dem Munde hat, während sie bei diesem an der Leibesspitze liegt, wo gleichzeitig der After mundet.

Der bandwurmartige Bungenwurm (Pentastomum taenioides) fommt vorherrichend in ber Rafenhöhle ober gwifchen ben Siebbeingellen bes hunbes und Bolfes als gefchlechtsreifes Thier por; bereingelt hat man ibn auch bei Bferben, Maulthieren und Riegen gefunden. Die abgelegten Gier, beren einzelne Beibchen bis gu fünfhunderttaufend bergen follen, gelangen mit ben Schleimabsonberungen in bas Freie, also auch an Bflanzentheile und von ba in ben Magen von Kaninchen, Safen und anderen Thieren, nur felten in ben bes Menfchen, Cobald ber Embryo bie Gibulle verlaffen hat, durchbringt er, gleich ber Trichine, den Darm und gelangt in die Leber. Hier kapfelt er fich ein, bas beißt, er wird von einem Behaufe umschloffen, in welchem er, in einer ber Infettenverwaublung ahnlichen Beife, mehrere mit Formveranderungen verbundene hautungen zu befteben hat. Rach Berlauf von etwa sechs Monaten hat er fich zu bedeutender Größe entwickelt, Die vier Munbhaten und gablreiche fein gegabnelte Rorperglieber erhalten, und befreit fich nun aus feinem Gehäufe. In diesem Buftande hatte man ihn in ber Leber gefunden, für eine andere Art gehalten und mit bem Ramen bes gegähnelten Zungenwurmes (Pentastomum denticulatum) belegt. Auf biefer noch unvollendeten Entwidelungeftufe beginnt ber Bungenwurm feine Banberungen von neuem und burchfett bie Leber, bem Birte ben Tob bringend, wenn er in großeren Dengen borhanden ift. Belangt ber Zungenwurm in diefem Buftande in die Rachenhohle eines Sundes, ber bie Kaninchen- oder Sasenleber vergehrt, so dringt er von ba in die eben erwähnten Lufträume ein und entwidelt fich im Berlaufe bon zwei bis brei Monaten zu bem gefchlechtereifen bandwurmartigen Bungenwurme, ber feinen wiffenschaftlichen Gattungenamen Pentastomum (Fünfmaul, Bunfloch) von bem Umftanbe erhalten hat, baf fich beiberfeits und etwas hinter bem mit harter Rreiswulft umichloffenen Munbe je zwei ichligartige Deffnungen zeigen, aus benen bie Rlammerhaten hervortreten, und in welche fie jurudgezogen werben tonnen. Der weißgelbe Rorper ift langettformig, am Bauche platt, auf bem Ruden etwas gewolbt, burch gablreiche Querfalten geringelt und born an ber Unterfeite mit ben eben naber bezeichneten funf Lochern berfeben. Das Beibchen wird 70 bis 130 Millimeter lang, mahrend bas Mannchen nur beren 8 bis 10 mißt. Benige bandwurmartige Bungenwurmer in ber Rafen - ober Stirnhöhle eines Gunbes erzeugen eine mit Rothe und Anschwellung berbundene Entaundung ber betreffenden Schleimhaute, tommt eine größere Menge von ihnen vor, fo artet bie Entjundung aus und wird berartig ichmerghaft, bag ber hund beiß- und tobsuchtig wird und fich in biefer hinficht wie ein von ber Tollwuth befallener gebaren tann.

Man hat noch andere Arten unter anderen Berhältniffen, wie im Nachen des Krotodils, in den Lungen der Brillenfchlange, bei Riefen- und Klapperfchlangen, auch in der Leber egyptischer Neger aufgefunden, sie mit Namen belegt, ohne jedoch die Naturgeschichte derfelben so genau zu kennen, wie die der vorbergegangenen, doppelnamigen Art, welche hier als Beispiel dieser höcht interessanten Geschöppse genügen mag.

#### Bunfte Ordnung.

## Die Rrebs = ober Uffelfpinnen (Pantopoda, Pycnogonidae).

Die wenigen noch in der Kurze zu betrachtenden Spinnenthiere find bon Milne Edwards, dem wohlunterrichteten Krebstenner, zu den Krustenthieren gerechnet worden, und erst in neuerer Zeit, nachdem man ihre Entwickelung und den inneren Bau gründliche erforficht hat, sand man sich veranlaßt, sie an diesen Plach zu stellen. Die Affelhinnen finden sich an den Meeresküften unter Steinen, zwischen dem Seetange, mit welchem sie sich umbertreiben lassen, oder wohl auch angestammert an andere Thiere und bestehen der Saubtlache nach and vielgliederigen Beinen, inden

der hintetleib fast vollständig verschwinket und der Bordertheil viergliederig und nur so weit entwickt erscheint, um den Gliedengen als Stühpunkt zu dienen. Außerhalb eines topsförmigen Saugrohres sind die scherenartigen, zuweilen einzachen Kiefersühler eingelenkt, die manchmal sammt dem ersten Kiefertasterpaare gänzlich seihen, während das solgende Paar der Taster genau dem Bitdungsgestes der übrigen Beine solgt, die aus sieden die neun Kieferbungsgestes der übrigen Beine solgt, die aus sieden die neun Gliedern bestehen und in eine trästige Klaue auslaufen. Am Borderrande des in vier Theile zersallenden Ropsförussställen. Der Darmetanal versäuft zwar in gerader Kichtung vom Nunde nach dem



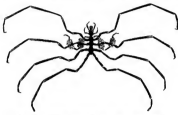
Ufer. Spinbelaffel (Pyenogonum littorale), bergrößert.

After, bilbet aber tropbem teineswegs ein einfaches Rohr, weil ber fehr enge Magen jeberfeits mit fünf blindsadartigen Ausstülpungen versehen ift, von benen bas erfte turze Paar in die Söhlung ber Rieferfühler, jebes folgenbe bis in bas brittlette Blieb ber entfprechenben Beine bineinragt; ihre brufenreichen Banbungen erfeten bie Stelle einer Leber. Welche Bebeutung fur biefe "nur Bein" barftellenben Spinnen (Pantopoben) bie Beine haben, erhellt weiter aus ber Lage ber Beichlechtewertzeuge, welche beim Mannchen und Beibchen in bem vierten ober fünften Bliebe eines jeben Beines liegen, mithin achtfach vorhanden find. Bahrend bie Camenfluffiateit an ber Spike bes genannten Gliebes austritt, tommen bie Gier aus einer Deffnung jebes zweiten Gliebes berbor, um einem am borberen Leibestheile entspringenben beinahnlichen Bertzeuge übergeben werben gu tonnen, an welchem fie bis jum Musichlupfen ber Jungen haften bleiben. Die Organe bes Blutumlaufes find erft neuerbings bon Benter in Form eines breitammerigen Bergens nachgewiesen worben, bagegen fehlen biejenigen ganglich, welche bem Athmen bienen, fo bag biefes aller Bahricheinlichfeit nach burch bie berbe haut bes Rorpers ftattfinbet. Die Jungen nehmen erft burch wieberholte Sautungen bie Geftalt ber Eltern an, benu fie merben mit ungegliedertem Leibe, mit zuweilen in lange Beifeln auslaufenden Rieferfühlern und mit nur zwei Beinpaaren geboren.

Die Ufer-Spinbelaffel (Pycnogonum littorale) erreicht bie Lange von 13 Millimeter und treibt fich an den Kuften der europäischen Meere, besonders auch der Nordsee unter Steinen und zwischen Tangen umber; auch hat man sie mitunter auf Fischen gefunden. Rieferschster und Untertiefertaster sehlen ibr. Die Oberstäche des rosses und auch bleicheren Körpers erscheint matt und gesonelt und das Schenkelgied der Beine sammt ben beiben zunächst folgenden Gliedern an den Spisen mit je zwei warzenschmigen Vorhrungen verseben.

Die ich lante Krebsfpinne (Nymphon gracile) unterscheibet fich von der vorigen durch icherensormige Riefersubler, viergliederige, dunne Untertiefertafter und fehr lange, fabensormige

Beine. Sie wird nur wenig über 5 Millimeter lang und findet fich unter gleichen Berbaltniffen an ben europäischen Ruften. Die in der Leibesmitte sichtbaren Arallen fiellen bas mit Gierklumpchen



Shlante Rrebsfpinne (Nymphon gracile), fart bergrößert.

behaftete Beinpaar vor, welches nur dem Weißegen zukommt. Ueberdies sie noch derauf hingewiesen, daß sich bei unserer Art das erste Glied des Borberleibes auffällig gegen die übrigen verlängert und in der Mitte einschnürt. Die vier oder sins hüstliglieder, die sich unterhalb des Schenkelgliedes einschieben und wesentlich zur Berlängerung der Beine beitragen, und Fußlauen, welche die Känge des Küssels übertrefien, gehören noch zu den Kennzeichen der Gattung. Bei Ammothoa sind die Fußlauen viel fürzer als der Küssel

und die Tafter achtglieberig, bei anderen hierher gehörigen, aber mit Stillichweigen übergangenen Gattungen biefe Berhaltniffe abermals anders.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß man neuerdings auch die jogenannten Barenthierchen, odwohl beibe Geschlechter in einem Einzelwesen bereinigt sind, als Ordnung der Tardigrada (Langsamsspeiter) den Spinnenthieren beigählt, während sie früher zu den Räderthierchen gestellt worden sind. Der Körper diese mitrossopischen Weben ist gestrecht und wurmsormig, läßt keine Schiedung in Robsvusstäd und hinterleib erkennen und verlängert sich vorn zu einer Saugröhre, aus welcher zwei bolchartige Kiefer hervorgestreckt werden sönnen. Die vier daar Beine sind stummelthat, ungsgliedert und endigen in mehreren Klauen; das letzte berjelben entspringt am Körperende. Den Bärenthierchen kommen ein Schlundring und vier Nervoenknoten als einfaches Nervenhystem sowie ein Darm zu, dagegen schlen Wertzeuge für die Athmung und den Kreissauf vollständig. Sie leben von noch winzigeren Thierchen, als sie selbt sind, halten sich zwissauf und haben dadurch eine gewisse Worden oder in Dachrinnen, einige wenige auch im Wasser auf und haben dadurch eine gewisse Berühmtheit erhalten, daß sie lange Zeit, wenn ihnen die notbige Feuchstigkeit sehlt, wie tobt daliegen, aber wieder zu neuer Lebenskhätigkeit erwachen, sobald jene ihnen zugeführt wird. Man unterscheidebe verschiechte Formen, welche aus wederer Gattungen vertheilt worden sind, won denn Macrodiotus eine der verbreitetsten ein durte schreibe in durte bet bei verbreitetsten ein durte schreibe in dirte.

# Mamenverzeichnis

bes neunten Banbes.

#### A. Afterbienen 204. Afterbode 168 Mastafer 59, 62 Afterfrühlingefliegen 506. — rothhalfiger 63. — schwarzglänzender 62. — vierpunktiger 63. Aftergallwespen 296. Afterraupen 326 Afterruffelfafer 141 Mbenbpfauenauge 373 Afterfforpione 639. Abraxas grossulariata 422 Afterwespen 273. Acanthocinus aedilis 174 Acanthosoma dentatum 615 Agelastica alni 187. Acarina 677. Agelena labyrinthica 663. Acarus destructor 690. Ageleninae 664. - domesticus 689. Agenia domestica 278 farinae 690. - punetum 278 — feculae 690 Ageronia feronia 368 Aglossa pinguinalis 429. Agrilus 98. - folliculorum 693. - ricinus 684. --- scabiei 690 biguttatus 98 - siro 689. Agrion Amalia 514 Acherontia Atropos 368. - forcipula 516 - Medor 368. Agriotes segetis 104 Achlysia 680. Agriotypus armatus 502. Acilius 48. Agrotia 413. sulcatus - cortices 415. Adereulen 413 - exclamationis 414. — innuba 413. — pronuba 413. — segetum 413. - rinbenfarbige 415. Adereulenmotten 436 Aderglattwespe 284 Acridiodea 547. Acridium 555. Aborn = Pfeilmotte 406 Ailanthus Spinner 381. peregrinum 555 tataricum 555 Michone 362 Acronyeta aceris 406 Aleurodes 576 Adela virideila 435 Aleurodes Chelidonii 580. Ademonia tanaceti 187. Miformes 576. Allantus scrofulariae 337. Adephagi 44. Allotria 301, 307. 21bmira 1 356. Abonis 366. Altica = Haltica 188 Alucita polydactyla 439 Alysia manducator 310. Aciia acuminata 615, Aeschna 518. - grandis 518. Amblyomma americanum 686. - juncea 516. Ambiyteles 320. Meugler 361. Umeife, aderbautreibenbe 266. — buftere 361. — burchsichtige 361. - braune 264. - gelbe 264. - fleine 361. - fcedige 361. Affenlaus 574. - fallfütternbe 260.

Ameifen 253.

```
Umeifenfreunbe 259
Ameifenjungfer 490
- ungefledte 492.
Ameifenlowe, gemeiner 490.
- langfühleriger 492.
Ametabola 568
Ammophila sabulosa 281,
Amphidasis betularia 418,
Ampbrifus 348.
Anax formosus 516.
  - Parthenope 516
Andrena 227.
— cineraria 229
  - fulvierus 229
— ovina 229
- Schrankella 229
Andrenidae 204.
Andricus 298
Androctonini 639.
Androctonus 637
Anergates 257.
Anisoplia 89.
  - fruticola 89.
Muiforlien 89.
Anobium paniceum 116.

 pertinax 115.

- striatum 116, 310
- tessellatum 115.
Anomaion circumflexum 316.
Anomma arcens 264.
Antheraea 382
Anthidium 232
Anthocharis cardaminis 354.
Anthomyia 479.
- brassicae 479
— ceparum 479
- conformis 479.

- dentipes 311.

    furcata 429.

- lactucae 479
- radicum 479.
Anthomyidae 479
Anthonomus druparum 150.
 - pomorum 149.
— pyri <u>149.</u>
Anthophila <u>203</u>
Anthophora 223.
- hirsuta 223.
- parietina 223
```

Authorhors pillings 400	1 9fman 2 663mar 266	Danahus filestes 215
Anthophora pilipes 129.  — retusa 223.	Argunis 355.	Banchus falcator 315.  — venator 315.
Anthrax morio 462.	— Aglaja 355.	Banbargus 363.
— semiatra <u>462.</u>	<ul> <li>paphla 355.</li> </ul>	Banbaffel von Babia 623.
Anthrenus museorum 71.	Argyroneta aquatica 664.	- flappernbe 623.
Anthribini 162	Arilus serratus 606.	- rothe 623.
Anthribus albinus 163. Anthrobia mammuthica 645.	Arindla 381. Armadillo 628.	Banbaffeln 621.
Antifopen - Lehmwegee 240.	Armadillo 625, Aromia moschata 168,	Baridius 155.
Antliata 440.	Arrenurus abstergens 680.	- chloris 155.
Apatura 359	Arthrogastra 631.	— cuprirostris 156.
Ilia 360,	Ascalaphus macaronius 493.	— picinus 156.
— Iris 360.	Asemorhoptrum lippulum 259,	Baris 155.
Apathus 235.	Asilidae 459.	Bassus albosignatus 314.
— aestivalis 235.	Asilus 461.	Bauchsammler 204.
— campestris 235,	- crabroniformis 461.	Baumlaufe 590.
- rupestris 235	- cyanurus 461	Baumwange, rothbeinige 615.
- saltuum 235. Upfelbaum : Gefpinftmotte 435.	Asopia farinalis 430.  — glaucinalis 431.	Belonogaster 251, Belostoma grande 603,
Apfelbaum : Glasflügler 376.	Aspatherium 502.	Bembex 284.
Apfelbaum : Conaugenmotte 435.	Alpenbod 175.	- rostrata 285.
Apfelbattlaus, grune 587.	Aspenfalter 359.	Berg : Webfpinne 659.
Apfelbattlaus, grüne 587. — röthliche 587.	Affelfpinnen 695.	Berytus tipularlus 613
Apfelblütenstecher 149.	Astynomus 175.	Bettwange 608.
Apfelfauger 593.	Atax 680.	- gewimperte 609.
Apfelwidler 428.	- spinipes 680.	Bibio hortulanus 457.
Aphaenogaster 265.	Ateuchus sacer 79.	— Marel 456.
Aphibier 307.	— variolosus 79. Athalia rosae 337.	Bido 487.
Aphildina 586. Aphilothrix 297.	— spinarum 336,	Biene, afrifanische 215.
Aphis cerasl 587.	Athous hirtus 101.	- italienifche 215.
— fabae 589.	Atlas 380.	- norbifche 215.
mali <u>587.</u>	Atlasfpinne 666.	Bienen 203.
— persicae 588.	Atropos pulsatorius 521.	- gefellige 222.
- ribis 587.	Atta 265, 272	Bienenfafer, rotidulteriger 128.
- rosae <u>587.</u>	Attagenus pellio 70.	Bienenlaus 485.
— sorbi <u>587.</u>	Attelabus curcullonoides 141.	Bienenmotte 431.
— ulmariae 587, — viburni 587.	Attidae 675. Attus 676.	Bienenwolf, bunter 285.
Aphodius 70.	Atypus piceus 653.	Biesfliegen 470. Binfen Blattfloh 592.
— fossor 81.	— Sulzeri 653.	Biorhiza aptera 299
Aphrophora lacrymans 594,	Mugenftößer 513.	Birfenbufchfpanner 422
— salicis <u>594.</u>	Aulax 301,	Birtenfreund 142.
- spumaria 594.	Brandti <u>300.</u>	Birten : Knopfhornmespe 339.
Apidne 204.	- Hleracii 301.	Birfenfpanner 418.
Apion apricans 139.	Potentillae 301.	Birfenstecher, fcmarger 146.
<ul> <li>assimile 139.</li> <li>craccae 139.</li> </ul>	- Rhoeadis 301. - Sabaudi 301.	Birn : Gespinstwespe 332.
— flavipes 139.	Murorafalter 354.	Birnfnospenfteder 149. Birnfauger 593.
- radiolus 140.	Musrufezeichen 414.	Birnipanner 418,
- Sayi 139.	Außenmäuler 307.	Birn . Trauermuden 452.
- trifolii <u>139.</u>		Bifambod 168.
ulicicola 139,	3.	Bittacus tipularius 498.
— ulicis <u>139.</u>	1	Blabera gigantea 539.
Apis fasciata 215.	Baccha 467.	Blaulinge 365.
- ligustica 215. - mellifica 205.	Bachläufer, gemeiner 605. Bachniden 448.	Blaps mortisaga 118.
Apoderus coryli 140.	Bachweibeneule 416.	- producta 118. Blajenfüßer 567,
— longicollis 141.	Bacillus Rossli 546.	Blafenfuß, rothichwänziger 568.
Aptera 568.	Bactria 546	Blafentafer, großer 112.
Arachnoida 630.	— aurita 546.	Blafentopf, roftrother 470.
Aradus 607.	Bar, brauner 15, 379.	Blafenwangen 607.
— corticalis 608.	Barenfamilie 377.	Blastophagus minor 159.
Aranea tarantula 673.	Barenthierthen 696.	— plniperda 158.
Araneida 644.	Balaninus glandium 149.	Blatta germanica 535,
Arctia caja 379.  — purpurea 379.	- nucum 148. - turbatus 149.	— lapponica <u>537.</u> — maculata <u>537.</u>
Argas Fischeri 689.	- venosus 149.	Blattflöbe 592
- mauritianus 689.	- villosus 299	Blattborner 77.
— persicus 687.	Balbachinfpinne 659.	Blatthorntafer 77.
- reflexus 687.	Ballenbiene 229.	Blattina 540.
- Savignyi 689.	- große 230.	Blattfafer 179.

Blattfrausler 146.	Bracon dispar 105.	Campylidae 101.
Blattläufe 586.	— palpebrator 309.	Cantharidae 122
Blattlaus ter fleinen Rufterngalle	Braconidae 306.	Capricornia 164.
591.	Braconiben 306.	Capsini 609
Blattlausfliegen 493.	Braula coeca 485.	Capsus 610.
Plattlauslowe 493.	Braumwurg : Blattichaber 152.	Carabicidae 32
Blattrauber 418.	Braunwurg : Blattweepe 337. Breitbode 165.	Carabus auratus 35.
Blattrippenflecher 147.	Preitocae 160.	auronitens 36.
Blattroller 142	Bremen 470.	— gemmatus 35.
Blattichaber 152.	Bremfen 457.	- hortensis 35.
Blattichneiber 233.	— glauäugige 458.	Cassida 179, 190, — nebulosa 190,
- gemeiner 233.	Brenthidae 161.	Catocala 416.
Blattichrede, gefensterte 558.	Brenthus Anchorago 162	- eiocata 416.
Blattmespe, gelbgehörnte 337. — grune 337.	Bretfchneiber 513.	— fraxini 416.
Blattwespen 333.	Brillenvogel 405.	— nupta 416.
- breitleibige 331.	Brifeis 362.	Cecidomyia 453
Blaufante, große 358.	Brombeer : Gallwespe 300.	- destructor 453.
- fleine 358.	Brotheas maurus 638.	— fagi 453.
Blautopf 405.	Brotfafer 116.	- pericarplicola 453.
Blinbameijen 261.	Brotolomia meticulosa 400.	- polymorpha 453.
Blinbbremfe 458.	Bruchidae 176.	Cemonus unicolor 293
Blindfopfe 593.	Bruchus granarius 178.	Centrotus cornutus 591
Blindmangen 609.	ientis <u>178.</u>	Centrurini 638.
Blütenftecher 149.	— pisi 177.	Centrurus 637.
Blumenfliegen 479.	- rufimanus 178.	- americanus 639,
Blumentajer 92.	Brummer 476.	- hottentottus 639.
Blumenwespen 203.	Buchbruder 159.	Cephalomyia ovis 472
Blutlaus 590.	Buchenrugler, fcmarger 151.	Cephenomyia rufibarbi
Blutetropiden 378.	Buchenfpinner 392, 404.	- stimulator 472.
Bodfafer 164.	Buchenfpringer 151.	- trompe 472.
Böde 164.	Buchenfpringrußler 151.	Cephus compressus 33
Bohnenblattlaus 589.	Budelbienen 235.	<ul> <li>pygmaeus <u>330</u>.</li> </ul>
Bohnenfafer 178.	Budelfliege, bide 482.	Cerambycidae 166.
Bohrfliegen 480.	Budelmangen 607.	Cerambyz cerdo 167.
Bobrfafer, meffinggelber 114.	Budelmange, verwandte 607.	- heros 167.
Bombarbirfafer 38.	Budelgirpen 595.	Ceraturgus 459.
Bombus 218.	Bücherfforpion 639.	Cerceris 286.
- hortorum 221.	Burftenbiene, raubfüßige 227.	- arenaria 287
— lapidarius 221.	Buntfafer, ameifenartiger 113.	- bupresticida 287.
- muscorum 221	Buole: Bidler 426.	- vespoides 286.
— Scrimshiranus 273.	Bupalus piniarius 420.	Cercopis bivittata 595.
Bombycidae 380.	Buprestidae 96.	- sanguinolenta 595.
Bombylius 463.	Buichipinnen 649.	Ceria conopsoides 468.
- venosus 463.	Buthus occitanus 635, 639	Cermatia araneoides 62
Bombyx mori 15, 385,	Byrrhus 72.	Cerocoma Schaefferi 1
Boreus hiemalis 498.	Byturus tomentosus 72.	Ceroptres 296.
— nivoriundus 498. Borfenfäfer 157.	6*	Cetonia aurata 93, 259
- gemeiner 159.	€.	— marmorata 94. — speciosissima 94.
Borftenfdwange 568.	Calandra granaria 157.	Cetonidae 92.
Borftenwangen 610.	- oryzae 157.	Cetonie, marmorirte 34
Bostrychidae 157.	Calandriben 156.	Ceuthorhynchus 153.
Bostrychus bispinus 158.	Calliethera scenica 675.	— assimilis 154.
- dactyliperda 158.	Callidium variabile 171.	- macula alba 155.
- dispar 161.	- violaceum 172	- sulcicollis 154.
- typographus 159,	Calligrapha 186.	Chalcibier 304.
Botydae 429	Callimorpha dominula 379.	Chalcis clavipes 305.
Botys 430.	- Hera 379	Chalcophora Mariana
- frumentalis 430.	Calliphora vomitoria 476.	Chalcophoriben 97.
- lupulina 431.	Calocoris striatellus 610.	Chalicodoma muraria 2
- margaritalis 431.	Caloptenus italicus 554.	Changeant, fleiner 363
- silacealis 431.	Calopteryx 516.	Charaeas graminis 408
Brachelytra 54.	- splendens 516.	Chatergus apicalis 243
Brachinus 38.	— vesta 516.	- chartarius 242.
Brachfafer 88.	virgo 516.	Cheimatobia brumata
Brachpeeren 411.	Calosoma inquisitor 37.	Chelifer cancroides 633
Brachycerus 134.	- sycophanta 36.	- cimicoides 640.
Brachygaster minuta 306.	Calotermes 530.	Cheloniariae 377.
Brachytarsus scabrosus 163.	- flavicollis 530.	Chermes 15.
- varius <u>163.</u>	Camponotus herculeanus 262.	- Abietis 580.
Bracon 309.	— ligniperdus <u>262</u>	- laricis 582.

Chermes viridis 580.	Coccinella 193.	Culex trifurcatus 448.
Chilocorus bipustulatus 194	- dispar 194.	Culiciben 446.
Chilognatha 625.	- impustulata 194.	Curculionina 130.
	— septempunctata 193.	Curius 350.
Chlonobas 361.	Coccinellidae 192.	Cybister Roeseli 48.
Chlorops nasuta 482.	Coccus cacti 576.	Cycloftomen 307.
- taenlopus 481.		Cydnus 614.
Cholostoma florisomne 291.	— lacca <u>578.</u>	
Chrysidae 289.	- manniparus 578.	Cynipidae 293.
Chrosippus 366.	Cobrinen 302.	Cynlps 15, 297.
Chrysis cyanea 291.	Coelioxys 237.	— agama 298.
- fulgida 291.	Coenonympha 361.	- albopunctata 301.
- Ignita 241, 291.	Coleophora laricinella 438.	— foili 297.
- ignita 241, 241,	Coleoptera 25.	— gemmae 298,
— regia 292	Colias Edusa 355.	- glutinosa 301,
- Zetterstedti 292.		— lignicola 298.
Chrysocharis conspicua 152	- Hyale 355.	- longiventris 298.
Chrysomela 184.	Colletes hirta 230.	
— cerealis 184.	Collyris longicollis 32.	— Psenes 238.
— diluta 184.	Colorabo : Rartoffelfafer 184.	— radicis <u>300</u> ,
— fastuosa 184.	Columbaticher = Dlude 455.	— scutellaris 297.
- graminis 184	Conopidae 469.	— solitaria 301.
— speciosa 184.	Conops 469.	— tinctoria 298.
- speciosa itri.	— auripes 469.	Cynthia 381.
— superba 184.	- chrysorrhoeus 460.	Cyphocrania acanthopus 546.
— violacea 184.		Cyrtoneura pabulorum 452
Chrysomelinae 179.	— flavipes 469,	
Chrhfomelinen 183.	— rufipes 469.	- stabulans 311.
Chrysopa vulgaris 493.	— vittatus 470.	
Chrysops coecutiens 459.	Copris 80.	<b>D.</b>
Cicada atra 601.	Coprophaga 78.	
— concinna 601.	Cordulla 515, 520,	Dactylosphaera 582.
	Coreodes 612.	Dammerungefalter 367.
— haematodes 601.		Damalis 459.
— montana <u>601.</u>	Coreus 612.	Danais Chrysippus 366.
- orni 600.	— quadratus 613.	Dentine 250
— plebeja <u>601.</u>	Coriacea 483.	Daphne 356.
- septendecim 21.	Corixa femorata 602	Dascilliben 106.
— speciosa 600.	- Geoffroyi 601.	Dascillus cervinus 106.
Cicadellina 593.	- mercenaria 602,	Daffelfliege 470.
Cleadina 593.	Corotoca 54.	Dasychira pudibunda 392.
	Cosmetus 643.	— salicle 393.
Cichago 487.	Cosmia affinis 412.	Dasypoda hirtipes 227.
Cicindela campestris 30.		Dasypogon teutonus 460.
Cidaria chenopodiata 422	- diffinis 412.	
- ocellata 430.	- pyralina 412.	Decticus 558,
Gifaben 593.	— trapezina 412.	— verrucivorus 558.
Cimbex betulae 339.	Coffoniben 157.	Demodex canis 693.
— femorata 340.	Cossus ligniperda 376.	— hominis <u>693.</u>
— sylvarum 340.	Crabro 287.	- phyllostomatis 693.
— sylvarum 340.	— lapidarius 291.	Dendryphantes 676.
— variabilis 340.	- patellatus 288.	Depressaria 436.
Cimex cliiatus 609.	- striatus 288.	- nervosa 436.
- lectularlus 608.		
Cionus scrofulariae 152.	Crabronea 279	Dermanyssus avium 681
Cis 117.	Crambldae 429_ 431.	— gallinae 681.
Citigradae 671.	Crematogaster 253.	— hirundinis 681.
Gitronenfalter 354.	Crepuscularia 367,	Dermestes lardarius 68.
Cixius nervosus 597.	Crioceris 179.	Dermestidae 67.
Claviger 57.	Crioceris asparagi 181.	Desoria glacialis 569.
	- duodecim-punctata 181.	Diactor bilineatus 613.
— foveolatus 57.	- merdigera 181.	Diastrophus glechomae 300.
- longleornis 59.	Consequence alongs tulus 288	- rubi 300.
— testaceus 57.	Crossocerus elongatulus 288.	
Cleonus ophthalmicus 286.	- scutatus 288.	Didföpfe 366.
Cleopatra 354.	Erpptiben 313.	Didfopf 395.
Clerus formicarius 113.	Cryptocephalus 182.	Didfopffliegen 469.
Cliboftomen 307.	Crypto - pentamera 130.	- gestreifte 470.
Clubiona holosericea 666.	Cryptops 623.	Didtopfrüßler, langhalfiger 141.
	Cryptus 321.	Didmaulrufler 132.
Clythra 182.	- tarsoleucus 321.	- gefurchter 134.
- quadripunctata 182.	Cteniza fodiens 652	- ichwarzer 132.
Clytus arietis 172	Character of the total	Didrüßler 133.
- arvicola 172	Ctenophora atrata 449.	
- rhamnl 172.	Cucubano 103.	Didichenfel 612.
Cnemidotus caesus 48.	Eucujo 103.	Dicranorrhina Smithi 93.
Cnethocampa pinivora 402.	Culex annulatus 416.	Dieb 114.
- pltyocampa 403.	— molestus 448.	Dielocerus Ellisal 327.
- processiones 402,	- plpiens 447.	Diloba coeruleocephala 405.
	1 110	D1 - 11 - 00

	oranical engineers	101
Dioctria celandica 459.	Gidelhohrer großer 149	Eriocampa adumbrata 335.
Diplolepis puparum 304.	Gichelbohrer, großer 149.	Eristalis tenax 467,
Diplonychus rusticus 603.	Gichenbaumlaus 590.	Grien Blattfafer 187.
Diplopoda 625.	Eichenerbflob 189.	Erlenwürger, weißbunter 152.
Diploptera 237.	Eichengallwespen 297.	Erlenwürger, weißbunter 152. Erntevogel 559.
Dipneumones 653.	Giden : Proceffionsfpinner 401.	erba 381.
Diptera 440.	Eichenrindenlaus 581.	Erpciniben 367.
Diftelfalter 357.	Gidenfdilblaus 576.	Eichencifabe, fleine 600.
Diurna 347.	Gidenschienen 363.	Eucera longicornis 224. Euchirus longimanus 95.
Docophorus adustus 571.	Eichenseibenspinner, dinefifder 382. — japanefifder 384.	Eucnemiben 100.
Doldmespe, rothföpfige 274. Dolorus 335.	Gidenzapfen : Gallwespe 298.	Eucorybas crotalus 623.
Dolomedes fimbriata 671.	Gierwespe 303,	Gule, mattgezeichnete 407.
Donacia 179	Ginbornfdrede, bebornte 557,	Gulen 404.
<ul> <li>clavipes <u>180</u>.</li> </ul>	Ginmieter 296.	Eumenes coarctata 241.
- menyanthidis 180.	Ginpaarfüßler 620.	— pomiformis 241, 292,
Donnerfafer 87.	Gintagefliegen 507.	Eumenidae 238.
Dorcadion 173.  — atrum 173.	— gemeine 508. Gis Ranter 642.	Euophrys 676.
— crux 173.	Gievogel, großer 359.	Euprepia caja 15.  — villica 15.
— fuliginator 173.	Elampiden 292.	Euplthecia centaureata 423.
Dorngelbmespe, glangenbe 291.	Elampus aeneus 293.	- signata 423.
Dornichrede, gemeine 556.	- bidentulus 293.	Eurydema oleraceum 614.
Pornichreden boo.	Elaphrus riparius 33.	Eurygaster maurus 615.
Dornfpinne, jangenartige 658.	Elateridae 99	Eutermes 528.
Dornfpinne, jangenartige 658. Porngirpe, gebornte 595.	Glefant 91.	Evania 306.
Dorthesia D/b.	Eleutherata 25.	Evaniadae 305.
— Urticae 579. Dorylidae 262.	Empidae 461. Empis tessellata 462.	Exenterus marginatorius 314. Exephanes occupator 410.
Dorpliben 264.	Empusa pauperata 544.	Exetastes 315.
Doryphora 186.	Engerling 86.	Grobonten 307.
Drachenfliege 513.	Entblatterer 418.	
Drahtwurm 102.	Epeira diadema 653.	₹.
Drassidae 667.	Epeiridae 653.	
Drassinae 664.	Ephemera vulgata 508.	Fabenichwimmtafer, gefurchter 48.
Drassus brunneus 664.	Ephemeridae 501.	- gefäumter 44.
- sericeus 664. Drecheler 142	Ephialtes imperator 323, Epicauta cinerea 128,	Fabenftorpion, gefchwänzter 640.
Drebflügler 562	- vittata 128.	gaderfrager, feltfamer 120.
Drebfafer 49.	Epichnopteryx 392	Firbermilbe 678.
- tauchenber 50.	Epinephele 361	Kaufafer 182
Dreihorn 83.	— Hyperanthus 362.	Faltenwespen 237.
Drufenameifen 261.	— Janira 362.	Falter 341.
Dryophantha 297.	Epitheca 515, 520.	gangiareae 242.
Dunentajer 87.	Erbsenblattlaus 587.	- argentinifche 542.
Dufatenfalter 364. Dungtafer, grabenber 81.	Erbfentafer 177. Erbfenwidler, monbflediger 427.	- carolinifche 543. Geberbufchtafer 126.
Dynastes Hercules 91.	- rebfarbener 427.	Geberleichtfliege 467.
Dynastidae 90.	Erbaffel 623.	Feberleichifliege 467. Geberlinge 570. 571.
Dyschirius 39	- eleftrische 623.	Sebermotten 439.
Dysterinae 666.	— Gabriels 623.	Beiftäfer 118.
Dyticidae 43.	- langfühlerige 623.	Felbgrille 559.
Dyticus 48	Erbbiene 227.	Gelbheuschreden 547.
— dimidiatus 46. — marginalis 44.	- braungeschenkelte 229 greise 229. Grobod 173.	Gelb Sanblafer 30.
Dytiscus 14. 48.	Grahad 173	gelb:Schmaroberhummel 235. gelbfforpion 634, 635, 639.
17 tiscus 14. 40.	- greifer 173.	gelbulmeneule 412.
Œ.	- frengtragenber 173.	geljen : Schmaroperhummel 235.
e.	- fcmarger 173.	Belfenfforpion 638.
Enrinus 309.	Erbfahl 413.	Fenfterfpinne 661.
Eccoptogaster destructor 161.	Erbflöhe 188.	Fettichabe 429.
- scolytus 161	Erbfloh, bogiger 190.	Feuerfalter, gefledter 364. Feuerfliegen 102.
Echinomyia fera 474.  — ferox 474.	- gelbftreifiger 190, Erbhummel 221.	Beuerftiegen 1072.
— grossa 474.	Groftebe 562,	Feuerichröter 73.
Eciton drepanophorum 268.	Erbwangen 614.	Beuervogel 364.
hamatum 268.	Erbwolf 562.	Fichten : Blattwespe, gefellige 332.
legionis 267.	Grbwolf 562. Erebia 361.	Fichtenborfentajer, achtgabniger 159.
— гарах <u>267.</u>	Gremit 95.	Fichtenbortentafer, achtgabniger 159.
Ccitons 267.	Eresus cinaberinus 676.	Bichtenruffeltaier, großer 136.
Gdflügler 356.	- quadriguttatus 676.	- fleiner 137
Ebelftein : Lauftafer 35.	Ergates faber 161.	Figitiben 301.

Figites 301. — scutellaris 302.
— scutellaris 302. Filglaus 575. Fingerfäfer 39
Bingerfafer 39.
Fischen 569.
Flata limbata 597.
Blatterfliege 467.
- burchicheinenbe 467 hummelartige 467.
Flebermausfliegen 484.
rievermauemitor, gemeine w.z.
Fledermausmilben 182.
Fleifchfliege, graue 474.
Kliebermotte 437.
Blodblumenfpannerchen 423.
Wiehfrauteule 408
Flob, gemeiner 486. Florfliege, gemeine 493.
Florfliege, gemeine 493.
Flugmilbe, fugelige 680. Foenus assectator 306.
— jaculator 306.
Fobrenfpanner 420.
Forficula gigantea 564.
- auricularia 565
Forleule 411.
Formica congerens 259.  — cunicularia 259.
- fasca 259
- pratensis 257.
- rufa 65, 94, 182, 259, 260, 400
262
- sanguinea 263, Formicidae 261.
Formicina 253
Formicina 253. Forfibed 165.
Franfenflügler 567.
Frau 416.
Froftspanner, großer 418 fleiner 419.
Frühlingefliegen 499.
Grühlinge: Rogtafer 82.
Ruche, großer 358.
- fleiner 358, Sugentafer 72.
jeugentajer 72.
Fulgora candelaria 598.  — laternaria 598.
Fulgorina 596.
Fumea 392.
Furchtfafer 187.
Futtergraseule 408,
G.
•
Gabelnafe 93.
Gabelichmang, großer 403.
Ganjefußipanner 422
Gabelidmany, großer 403. Gänfefußtvanner 422. Gänfefußtranner 572. Gänfefucifer 571.
Galendes araneoldes 632.
— fatalis 633,
<ul><li>vorax 633.</li></ul>
Galeruca 187. — viburni 187.
- viburni 187. - xanthomelaena 187.
Gallavielmeste, gemeine 297.
Gallapfelwespe, gemeine 297. Gallenläufe 592.
Galleria mellonella 431.
Galleriae 429.
Gallmuden 453. Gallwespen 293.
Gamasidae 680.

Gamasus coleopterorum
- coleoptratorum 681.
Gamma 415.
Gartenbirnfrinner 395. Garten-Doldmespe 275. Gartenhaarmude 457. Gartenhummel 221.
Garten = Doldmeere 275.
Gartenbaarmude 457.
Gartenhummel 221
Gartenhummel 221. Garten : Laubfafer 20. Garten : Lauffafer 35.
Charten - Caniffic 25
Glanton Lud of winns C70
Gartenluchefpinne 672. Gaftameifen 259.
Gajtameijen 209.
Gasteracantha arcuata 658 Gastropacha castrensis 38
Gastropacha castrensis 38
- lanestris 22 - neustris 389 - plni 15, 387 - potatoria 15, - quercifolia 15
neustria 389.
- plni 15 387
- potatoria 15
anamifolia 45
— querenois 15.
- quercus 15.
Gastrophilus equi 471. Gastrus equi 471.
Gastrus equi 471.
Bebirge : Golbbenne 36.
Beifelfforpione 641.
Beift 642.
Weifichen 439.
Bemeinfliegen 473.
Glamaini danahan 462
Gemeinschweber 463.
Geometridae 417.
Geophilus electricus 624.
— Gabrielis 623.
- longicornis 623.
— longicornis 623. Geotrupes 81.
- stercorarius 82
- Typhoeus 83. - vernalis 82.
- vernalie 82
Glanabilitation 505
Gerabflügler 505.
Gerber 87, 165. Gerris 605.
Gerris 600.
Befchloffenmauler 307.
Gefpenft = Lauffafer 38.
Befpenftidrede, bornfüßige
- Politica 546
Gefpenfistreden 544. Gespinstblattwespe 331. — rothföpige 332. Getreibe Blasenfuß 568.
(Melninfihlattmeane 331
rathfähina 220
Chatache Cole Confer FCO
Gerreice Biajening 1800.
Getreibe : Laubfafer 89. Getreibe : Lauffafer 40. Getreibeverwüßer 453.
Getreibe : Lauftater 40.
Getreibererwüster 453.
Getreibegunster 430.
Gichtwespe 306.
(Mighelftecher 147
Giftmange pon Migua 687
Giftwanze von Miana 687
Giftwanze von Miana 687 Ginfter : Blattfloh 593.
Giftwanze von Miana 687 Ginfter: Blattfloh 593. Gitterflügler 489.
Giftwanze von Miana 687 Ginfter: Blattstoh 593. Gitterstügler 489. Glanzläfer 66.
Giftwanze von Miana 687 Ginfter: Blattstoh 593. Gitterstügler 489. Glanzläfer 66.
Giftwanze von Miana 687 Ginfter: Blattstoh 593. Gitterstügler 489. Glanzläfer 66.
Giftwanze von Miana 687 Ginfter: Blattstoh 593. Gitterstügler 489. Glanzläfer 66.
Giftwanze von Miana 687 Ginfter: Blattstoh 593. Gitterstügler 489. Glanzläfer 66.
Giftwange von Miana 687 Ginfter: Blattfloh 593. Gitterfügler 489. Glanflügler 375. Glattwedpen 284. Gleißfäler, Fleiuer 98. Eleißfäler, Fleiuer 98. Eleißfäler, Fleiuer 98.
Giftwange von Miana 687 Ginfter: Blattfloh 593. Gitterfügler 489. Glanflügler 375. Glattwedpen 284. Gleißfäler, Fleiuer 98. Eleißfäler, Fleiuer 98. Eleißfäler, Fleiuer 98.
Gifftwange von Miana 687 Ginfter 28 flattfloß 593, Gitterfügler 489, Glantfäfer 68, Glasffügler 475, Glattweepen 284, Gleiffäfer, Iteluer 98, Gleiffärergåt 498, Gleifbergåt 498, Gliebergbinnen 631, Glomerina 628,
Gifftwange von Miana 687 Ginfter 28 flattfloß 593, Gitterfügler 489, Glantfäfer 68, Glasffügler 475, Glattweepen 284, Gleiffäfer, Iteluer 98, Gleiffärergåt 498, Gleifbergåt 498, Gliebergbinnen 631, Glomerina 628,
Gifftwange von Miana 687 Ginfter 28 flattfloß 593, Gitterfügler 489, Glantfäfer 68, Glasffügler 475, Glattweepen 284, Gleiffäfer, Iteluer 98, Gleiffärergåt 498, Gleifbergåt 498, Gliebergbinnen 631, Glomerina 628,
Giffmang ben Miana 637 Ginfer: Waltflob 533. Ginterfügler 480. Glantfäter 68. Glantfäter 68. Glattwebpen 284. Glattwebpen 284. Gleigfäter, Iteluer 38. Gleigfäter, Iteluer 38. Gleigförer, Iteluer 38. Glomerina 628. Glomerina 629.
Giffmang von Mana 637 Ginfer: Waltflob 533. Gitterfügler 489. Gitterfügler 489. Giantfaler 66. Glasflügler 375. Glattmesper 284. Gleiffaler, Heiner 28. Gleiffderfalb 559. Gleifderfalb 559. Gleifderfalb 498. Glieberfpinnen 631. Glomeria 628. Himbata 629. — Imbata 629. — marginata 629.
Giffmang ben Miana 637 Ginfter Waltflob 533. Ginterfügler 480. Ginantärfer 66. Ginantärfer 66. Ginantärfer 65. Gintrwebpen 284. Giefferfab 653. Gilefferfab 653. Gilefferfab 1438. Gilefferfab 1
Giffmang von Minna 637 Ginfler: Waltflob 533. Gitterfügler 489 Gintlefügler 489 Gintläfer 66. Glaßfügler 375. Glattmesper 284. Gleißfärer, Heiner 98. Gleißfügler 389. Himbata 629. Himbata 629. Gleissata 341. Glossina morsitans 478.
Giffmang ben Minna 637 Ginfer Pilattiflo 533. Gitterflügfer 489. Gitterflügfer 489. Gitterflügfer 375. Glaftmesben 284. Meigfäfer, Heiter 18. Wietfderflob 633. Gitterflügfer 385. Gleinferflob 633. Gleinferflügfer 385. Gleinferflügfer 385. Gleinflügfer 385. Gleinflügfer 385. Gleinflügfer 385. Himbata 629. Himbata 629. Glossata 341. Glossata 341. Glossata 341. Glossata morsitans 478.
Giffmang von Minna 637 Ginfer: Waltflob 533. Gitterfügler 489. Gintartifügler 489. Gintartifügler 475. Gintartifügler 475. Gintartifügler 475. Gitterfügler 475. Gitterfügler 475. Gitterfügler 475. Gitterfügler 488. Gitterfügler 489. Gitterfügler 499. Gitterfügler
Giffmang ben Minna 637 Ginfer: Waltflob 593. Gitterflügfer 489. Gitterflügfer 489. Gitterflügfer 375. Glaftmesben 284. Meigfäfer, Heiter 48. Meigfäfer, Heiter 48. Meigfäfer, Heiter 48. Gleicherflügfer 35. Gleicherflügfer 36. Gleicherflügfer 483. Glycyphagus 690. Glypta resilianas 625.
Giffmang von Minna 637 Ginfer: Waltflob 533. Gitterfügler 489. Gintartifügler 489. Gintartifügler 475. Gintartifügler 475. Gintartifügler 475. Gitterfügler 475. Gitterfügler 475. Gitterfügler 475. Gitterfügler 488. Gitterfügler 489. Gitterfügler 499. Gitterfügler

546.

```
Golbafter 393.
Golbaugen 493
Golbene Acht 355.
Golbeulen 415.
Golbbenne 35.
Golbfafer 93
- gemeiner 259. Golbrutbenfalter 364.
Golbichmieb 35.
Goldmespe, blaue 291.

— fleischrothe 290.

— gemeine 241, 291.

— fönigliche 291.
   - rofige 291
Golbwespen 289
Goliathus Druryi 93.
   giganteus 9
Gomphocerus 548
— grossus <u>548</u>, <u>553</u>,
— rufus <u>553</u>.
  - siblricus 553.
Gonlocotes 571.
Goniodes falcicornis 57
Gonyleptes curvipes 643.
Gottebanbeterin 540. 
Grabbenfcreden 564
Grabivespen 275, 279,
Gracilaria syringella 437
Grapholitha dorsana 427
- funebrana 428.
- nebritana 427
- pomonella 428
Gradeule 408.
Gradfalter 360
Grasbüpfer 54

    bider <u>553</u>.
    liniirter <u>553</u>.

Graspferbe 546.
Graurüßler, liniirter 131.
Greisfäfer 106.
Gribelmuden 455.
Grillen 546
Grünauge, banbfüßiges 481.
Grünrüßler 134.
Grünwidler 426.
Gryllodea 564,
Gryllotalpa vulgaris 562
Gryllus campestris 559.
— devastator 559
- domesticus 561
  - proboscideus 498
Gunbermann: Gallwespe 300.
Gymnognatha 505.
Gyrinidae 51.
Gyrinus 49.
— mergus <u>50.</u>
— natator <u>50.</u>
- strigipennis 49
Gyropus gracilis 572.

— ovalis 572.
                    5.
haarbalgmilbe bes Menfchen 693.
Saarlinge 570.
Saarfadmilbe b. Menfchen 693.
Hadans lepidotus 285.
Hadena basilinea 406
   - infesta 407
Hadites tegenarioides 645.
Haematopinus eurysternus 575.
```

Haematopinus macrocephalus 575.	Hetrodes spinulosus 557.	Hydrophilus 51.
— piliferus 575.	Beupferbe 546.	— aterrimus 53.
— stenopsis 575.	Deupferd, gefchwangtes grunes 559. — großes braunes 558.	— piceus 51.
- tennirostris 575.	- großes braunes 558.	Hydroporus 48.
— urius 575.	- großes grunes 558.	- elegans 48.
Haematopota pluvialis 288, 458.	heuschreden 546.	— nigrolineatus 48. Hydrous caraboldes 53.
Haemonia <u>179.</u> Haemylis daucella <u>436.</u>	Seufdrede, banbirte 553.  — italienische 554.  — tatarische 555.	Hylaeus 229.
Safte 507.	totorifde 555	- grandis 230.
Daftfüßer 571, 572.	Hibernia aurantiaria 419.	Hyleslnus piniperda 158.
Salbbeder 573.	— defoliaria 418.	- testaceus 158.
Salbbed : Bodfafer, großer 170.	- leucophaearia 419.	Hylobates 604.
Halictus 229.	- progemmaria 419.	Hylobius abietis 136.
Haliplus 49.	Simbeermade 72.	— pinastri <u>137.</u>
Salmwespe, gemeine 330.	Simmelepferb 513.	Hylotoma berberidis 338.
Haltica erucae 189.	Hippoboseldae 483.	- rosae 338.
oleracea 189.	Hippobosca equina 484.	Hylotrupes bajulus 170.
Sanbwerfer 167.	Sirichtafer, gemeiner 73.	Hymenoptera 195
Sarlelin 422.	Sirfengraffalter 362.	- phytophaga 325. - terebrantia 199.
harlefins Süpffpinne 675. Harpactor eruentus 607.	hirfezünster 431. Hispa 179.	Hypoderma Actaeon 473,
Safelbodden 176.	Histeridae 64	— bovis 472.
Safel - Didfopfrugler 140.	Hister fimetarius 65.	- Diana 473.
Safelnugruffler 148.	— sinuatus 65.	tarandi 473.
Saubedelfalter 366.	Hodotermes 526, 530.	Hyponomeuta malinella 435.
Sausbiene 205.	Boder : Drufenameifen 264.	Hypsauchenia balista 596.
hausbod 170.	holzameife, fdmarze 264.	Hyptia minuta 306.
hausgrille 561.	Solzameife, ichwarze 264. Solzbiene 225.	
Sansmutter 413.	- faffrijde 225.	3.
hausstorpion 638.	- violettflügelige 225.	
Sansfpinne 661.	Solybode 164, 682.	Jagbfpinne, geranbete 671.
Sautbreme bes Rinbes 472	Solzbod', gemeiner 684. — geranbeter 685.	Ibalia cultellator 302. Ichneumon 319.
Hautflügler 195. Hautwanzen 607.	- violettrother 686.	— fusorius 320, 370.
Dedenweißling 352.	Solzbohrer 117, 374.	- pisorius 320, 370.
Hedychrum lucidulum 292.	Solzlane 521.	Ichneumonen 313,
- roseum 292.	- liniirte 521.	Ichneumones 313.
Beerichlange 450.	- vierpunftige 521.	Ichneumonldae 311.
heerichlange 450.	Solzwespe, gemeine 327.	Niger 487.
- amerifanifder 410.	Solzwespen 326.	3mmen 195.
heerwurm : Trauermude 450.	Sonigbiene, gemeine 205.	3mmenbreme 503.
Heilipus 135.	Soniggrasfalter 362.	Immentafer, gemeiner 113.
Beimden 561.	Sonigmotte 430.	Inger 86.
Seltor 360.	floplocampa fulvicornis 335,	Iniquiteles 659.
Selbbod 167. Helophijus 468.	Sornbiene 224.  — gemeine 224.	Inocellia crassicornis 495,
— pendulus 468,	Porniffe 246.	Jufeftenregen 112.
- trivittatus 468.	horniffenschmarmer 375.	
Heliopsyche Shutleworthi 502.	Sofenbiene 227.	
Heliothrips haemorrhoidalis 558.	Sottentotten : Cforpion 639.	Johanniswurmchen, großes 109.
Selmzirpen 596.	Sottentotten : Bange 615.	- fleines 108.
Belmgirpe, bobe 596.	Sügelameife 262	Rulobiben 97.
Hemerobius 494.	Buhnerlaus 572.	Julodis fascicularis 97.
— hirtus 494.	Bulfenmurm 500.	Julus guttulatus 626.
— perla 493.	Summeln 218.	— sabulosus 626.
Hemiptera 573.	hummelichwarmer 374,	— terrestris 626,
Hemiptycha punctata 596. Hemiteles areator 321, 322.	Sunbelaus 571. — ecte 575.	Junitafer 88.
Henicops 622	Sunbertfüßler 620.	Ixodes marginalis 685. — reduvius 686.
Berbsteulen 406.	Dunbszede, gemeine 684.	- ricinus 684.
herbit: Grasmilbe 678.	hungerwespe 305.	Ixodidae 682.
Serfulesfafer 91.	- fleine 306.	Laburdaso M.Z.
Hesperia comma 366.	Hyalomma 687.	ℛ.
Hesperidae 366.	Hydaticus 48.	St.
Hetaerius quadratus 65.	Hydrarachna concharum 680.	Rabinetfafer 71.
- sesquicornis 65.	— spinipes 680.	Rafer 25.
Heterogyna 273.	Hydrarachnidae 679.	Rafer, breigebige 192.
heterogonen 273.	Hydrocanthari 43.	- fünfzebige 26.
Heteromera 117.	Hydrocores 601.	- verschiebengebige 117.
Heteronotus reticulatus 596. Heterostoma 623.	Hydrodromici 604	- vierzehige 130.
Hetrodes horridus 557.	Hydrometra paludum 605. Hydrophilidae 51.	Rafermilbe, gemeine 681.
To housing the last	Panisan UL	i nemerce man.

Rafemilbe 689.	Rornmotte 433.
Rabneichenwidler 426.	Rotnwurm, schwarzer 157. — weißer 433. Kothkäfer 80.
Raifermantel 355. Raferlat 537.	- weißer 433.
Carrier Dal.	Rothfajer 811
Ramelhalefliege, bidfühlerige 495. Rammhorntafer 76.	Rothfad : Riefernblattwespe 331.
Rammüden 449.	Rothwanze 606. Krabbenspinnen 668.
Ranter 642.	Rrabbenfpinne, grunliche 668.
Karia 530.	- umberichweifenbe 668.
Rarmefinbeere 576.	Rrapmilbe bes Menfchen 690,
Rarpfenfdmangden 374.	Rrauterbieb 114.
Ranterfe 505.	Rrebefpinnen 695.
Regelbiene 237.	Rrebsfpinne, fclante 695.
Rellerfpinne 667.	Kreugfpinne, gemeine 653.
Rermes 576.	Kriegswurm 450.
Kermes tinctorum 576.	Ruchenschabe 537.
Rermedbeere 576.	Rummelfchabe, buntelrippige 436.
Rermedichitolaus 576. Renlenfafer, gelber 57. 260.	Rugelfäfer 192.
Riefernblattwespe, große 332.	Ruhlaus 571.
Riefernenle 411.	Runfthienen einfame 222
Rieferngallen : Widler 426.	Runftbienen, einfame 222. Rurzflügler 54. 259.
Riefern : holgwespe 327.	Rurzfuß 163.
Riefern : Rammbornweepe 333.	Rurghörner 134. 444.
Riefernmartfafer, großer 158.	
- Heiner 159.	Ω.
Riefern : Brachtfafer 97.	
Ricfern : Proceffionsfpinner 402.	Labidura gigantea 564.
Riefernruffelfafer, fleiner 137.	Labidus 264.
Riefernichwarmer 370.	Lachnus longirostrls 260.
Riefernspinner 15. 387.	
Riefernfpinner-Sichelmespe 316.	— punctatus <u>590.</u> — quercus <u>590.</u>
Rieferntrieb : Bidler 426.	Ladichilblaus 578.
Riefernzweig . Baftfafer 158.	Lacon murinus 101.
Ririchblattlaus 587.	Lärchenlaus 58.
Kirichflattwespe, ichwarze 335.	Larden : Minirmotte 438.
Ririchfliege 480.	Läufe 574.
Rlapperheufdrede 553.	Lamellicornia 77.
Rleiberlaus 574.	— laparostictica 78.
Kleibermotte 434. Kleinfalter 424.	— pleurostictica 78. Lamildae 172.
Kleinzirpen 593.	Lampra 97.
Rletterlauffafer 36.	Lampyris noctifuca 108.
- fleiner 37.	- splendidula 108.
Rlovifafer . bunter 115.	Lanbinnafer, raube 494.
Riopffafer, bunter 115. Rueifer 571.	Landjungfer, raube 494. Landmilben 679.
Ruotenameifen 262, 265.	Langfühler, grüner 435. Langhörner 164, 224, 444. Langfäjer 161.
Rnotenwespen 286.	Langhörner 164, 224, 444.
Rnotengirben Dit.	Langfafer 161.
Rnotengirpe, nehaberige 596. Rocenille 576. — feine 578.	Langwangen 610. 612.
scomenute 5/6.	Laphria gilva 460.
- jeine <u>076.</u>	Laphystia sabulicola 460. Lappenrüßler 132.
- ordinare 578. - polnifde 579.	- braunbeiniger 134.
- wilbe 578.	Larentia 421
Rodenillmilbe 678.	- chenopodiata 422
Röcherfliege, geftriemte 500.	- hastata 422.
Röcherfliege, gestriemte 500 rautenfledige 499.	- hastata 422 - tristata 422
Hohi: Etaliad 103	Largus 610. Lasius 264.
Kohlfliege 479.	Lasius 264.
Rohlgallenrügler 154.	alianna 258 264
Robifchnate 448.	- emarginatus 264. - flavus 258. 264. - fuliginosus 258. 260. 264.
Roblivange 614.	— flavus 238, 264,
Rohlweißling, großer 350. — fleiner 352.	— fuliginosus 258, 260, 264, — niger 258, 264.
Calbana Waller 54	— niger 238, 204. Laterigradae 668.
Rolben = Bafferfafer 51 lanffaferartiger 53.	Raternentriner dinelifder 508
- bechichmarier 51	Laternentrager, dinefifder 598. — europäifder 597.
- pechichivarger 51. - ichivarger 53.	- furinamifcher 598.
Ropfbanger 392.	Latonia 356,
Ropflaus 574.	Latrodectus tredecimguttatus 660.

Lattichfliege 479. Laubtafer 78. 84 Laubbeufdreden 556. Lauffafer 32 - goldgrüner 35. Lauefflegen 483 Lausmilben 689 Lecanium hesperidum 15. - ilicis 576 quercus 576.
 vitis 576. Peberfafer 95 Ledra aurita 594. Lehmwespen 238. Lehmmeepe, zahnbeinige 240. Lema 179 Lepidoptera 341. Lepisma saccharina 569. Lepismatidae 568 Leptinotarsa decemlineata 184. — juncta 185. Leptocircus Curius 350. Leptogaster 459. Leptothorax 255, 257. Leptura aquatica 180. Lepturini 168. Leptus autumnalis 678. Lestes 516. - sponsa 516. Lethrus cephalotes 83 Leucania extranea 410. Leucanien 410. Lenchtfäfer, gemeiner 108. Lenchtzirpen 596. Libellula 515. - depressa 518. - pedemontana 516 — quadrimaculata 519. Libellulidae 520. Lidelulidae 429. Liebflödel = Lappenrufler 134. Liguflerichwarmer 369. Lilienbahnden 181. Lilientafer 181. Limenitis populi 359. Limnobates stagnorum 604 Limnophilus rhombicus 499 Lina populi 183. tremulae 183 Linben : Brachtfafer 97. Lindenschwärmer 373 Linguatulidae 693 Linfentafer 178. Linyphia montana 659. Liotheidae 571. Liotheum 572 Lipariben 392. Liparis dispar 15. — ochropoda 15. Lipēurus 571. Lipoptena cervi 484 Lippenfüßler 620. Lithobius forcipatus 622.

— forficatus 622. Lithocoletis 433 Livia juncorum 592. Livreeraupe 389 Lixus paraplecticus 135. Locusta cantans 559. - caudata 558 - viridissima 558

Locustina 556.	Maulfafer 162.
Lomechusa 54.	- weinflediger 163.
Longicornia 164	Maulwurfegrille 562.
Lophyrus pini 314, 321, 333,	Maurerbiene, gemeine 231.
Lucanidae 76.	Maurer : Spinnentocter 280.
Lucanus capreolus 73.	Mauszahurüßler 155. — pedichwarzer 156.
- cervus 73.	- pedifdivarger 156.
hireus 73.	- rothruffeliger 156.
Luca8 : Banbaffel 622.	Meconema varium 557.
Lycaena 365.	Weerlaufer 604. Megachile 233.
— Adonis 366. — Alexis 366.	— centuncularis 233.
- Icarus 366.	Megalosoma elephas 91
Lycosa blanda 649.	Deblfafer 119.
— saccata 672.	Mehlmilbe 690.
Lycosidae 671.	Mehlwurm 119.
Lyda 331.	Dehlznusler 430.
- campestris 331.	Melanophora blanda 629.
- clypeata 332.	Melasomata 117.
— erythrocephala 332.	Melecta 236.
- hypotropica 332.	— luctuosa 237.
- inanita 352	- punctata 237.
— pratensis 332.	Meligethes aeneus ob.
— pyri <u>332</u> . — stellata <u>332</u> .	Melipona 215. — scutellaris 216, 217.
- stellata 332.	- scutellaris 21b, 217.
Lygaeodes 610.	Melitaen 356.
Lygaeus equestris 611.	Melitara Silo.
Lythria purpuraria 424	Melitophila 92. Melitreptus scriptus 466.
Lytta vesicatoria 127.	— taeniatus 466.
W.	Mellinus 284.
wt.	- arvensis 284.
Macrobiotus 695,	— sabulosus 284.
Macrocentrus marginator 308.	Meloë 122
Macrocera 224.	- cicatricosus 124.
Macroceren 4.14.	- erythrocnemus 124.
Macrocheirus longipes 156.	majalis <u>125.</u>
Macroglossa 373.	— proscarabaeus 125.
- bombyliformis 374.	- Schaefferi 126.
- fuciformis 374.	- variegatus 125.
oenotherae 373.	Melolontha 84
— stellatarum 374.	- fullo 87.
Maerophya 337.	— hippocastani 84. — vulgaris 84.
Marg: Saarmude 456. Ragenbreme bes Pierbes 471.	Melophagus ovinus 484.
Maifafer comeiner 81	Melpriben 112.
Maifafer, gemeiner 84. Maiwurm 122.	Membracina 595.
- gemeiner 125.	Membracis cruenta 596
Malachius aenens 112.	elevata 596.
Malacodermata 106.	Membranacei 607.
Malmiguatte 660.	Menelaus 360.
Mamestra persicariae 408. Manua : Cifabe 600.	Menopon pallidum 572.
Manna : Cifabe 600.	Merilegidae 227.
Manna : Chilblaus 578.	Mesoleptus testaceus 317.
Manbioc : Ameife 270.	Mesomphalia conspersa 192.
Mangolbeule 409.	Mesostenus gladiator 322.
Mantis argentina 542,	Metallites 134.
— carolina 543. — religiosa 540.	Metoecus paradoxus 120. Miastor metralous 20.
Mantodea 512.	Micraspis duodecimpunctata 192.
Marientafer, fiebenpunktirter 193.	Microgaster 307.
Darienfaferden 192.	- glomeratus 308.
Marmor, gelber 422	- nemorum 308.
Massaridae 238	Microlepidoptera 424.
Mauerarque 363.	Midas 81
Mauerargus 363. Wauerbiene 233.	Milben 677.
— gebernte 233.	Milbenfpinne 678.
rothe 233.	Miltogramma conica 289
Mauerfitche 363.	- punctata 289
Maner : Lebmweeve 239.	Minircifade, gerippte 597. — gefaumte 597.
Manerwedpen 238.	- gefaumte 597.

Minirfpinnen 652.

Danibeerfpinner 15, 385.

Brebme Thierleben. 2. Auflage. 1X.

Miris 610. Miftfafer 78. Difflieb, erzfarbener 56. Mift: Stuptafer 65. Mobertafer 54. - golbftreifiger 55 - rotbflügeliger 55 - fintenber 56. Mörtelbiene 231. Mohrentopf 391. Mobrenfforpion 638 Molbworf 562 Moma Orion 406 Monedula signata 285 Monomorium 265. Procehummel 221 Morbfliegen 474 Morbfliege , gelbleibige 460. Morbfajer 36. Morbraupen 412 Morbipinne, pechbraune 653. Morbwespen 275, 276. Mormolyce phyllodes 38. Morphiben 360. Morpho Laërtes 360.

— Neoptolemus 360. Mojduebod 168. Mosfitos 446 Motten 432. Müden 445. Müller 119. Müllerfäfer & Duffeltafer 176 Musca caesarea 478 - domestica 475. - rudis 284. - vomitoria 476 Muscidae 473. Mutilla europaca 273. Mutuca 285. Mycetophilidae 449 Mygale avicularia 649 - Blondii 650. — Hetzii 276. Mylabris Fuesslini 127. Myopa ferruginea 470. Myriopoda 619 Myrmica atrata 259 - canadensis 267. - laevinodis 266. - molificans 266 Myrmicidae 262, 265. Myrmecoleon 490 Divrmetopbifen 259 Myrmeleon 490. — formicalynx 492 - formicarius 490 tetragrammicus 492 Myrtenblatt, bupfenbes 558. N.

R.

Rabelgirpen 596.
Radbelergen familier 373.
Radbelergen familier 385.
— millere 385.
— millere 385.
Rabelbelgbed, lurgbörniger 170.
— gweibindiger 170.
— gweibindiger 170.
Akelflorpionneange 603.
Naenia typica 318.
Rafaer 134.

45

Rafenbreme bes Schafce 472 Rafenfdrede, enropaifche 556. Naucoris cimicoides 603. Necrophorus germanus 62.

— humalor 62. - vespillo (0) Nectarinia 243 Necydalis humeralis 128. Necydalis major 170. Nematus 334 - salicis 334 ventricosus 15, 334 Nemeobius Lucina 366. Neoptolemus 360. Nepa cinerea 603. Nepini 602 Nessea 680. Reffel : Robrenfans 579. Retiflügler 489. Neuronia lolii 408 - popularis 408. Neuroptera 489. Neuroterus 15. Newportia 623 Niqua 481. 92iche 356 Niptus 114 Nirmus 571. Nitidula bipustulata 66. Noctuen 404 Noctuina 404. Nomada 235 - Roberjeotiana 236. Nonagria 410. · typhae 410 Nops Guanabacoae 667. Notonecta glauca 602. Notonectini 601. Nycialemon Patroclus 417. Romphaliben 355 Nymphon gracile 695.

Oberea linearis 176 Obisium corticalis 640. muscorum 640. Obstmabe 428 Dbitwidler 428 Odienauge, großes 362. Ddienangen 361. Ocneria dispar 395. - eremita 397. - monacha 397 Ocypus olens 56. Odontomachidae 261. Odontomachus 264. Odynerus Antilope 240 parietum 239, 292, spinipes 240, Occodoma cephalotes 270 Ordipoda coernlescens 553. - fasciata 553. germanica 553.
 migratoria 551. Delfafer 122 bunter 125 Delmutter 122

Oestridae 470,

Oestrus hominis 470. maculatus 472 ovis 472 Obrengirpe 594 Ohrwurm, gemeiner 565. - großer 564. Dleanberichmarmer 371. Omalus auratus 293. Omatius 459 Onthophagus 80. Ophion 317, Ophionidae 314 Parnopes carnea 290. Opillo glacialia 642 parietinus 643. Opistophthalmus capensis 638. Orbitelae 653 Orchestes fagi 151. Orbensbanber 416 Orbensband, blaues 416. Oreina 184 Orgyia pudibunda 15. Ornithobia pallida 484. Ornithodoros 689 Ornithoptera Amphrisus 348. Priamus 349 Ormyrus tubulosus 298 Orthoptera 505. Oryctes nasicornis 91. Osclnis frit 482 Osmia 233. - bleornis 233 - parietlna 221. rufa 233. Osmoderma cremita 95. Otiorhynchus 132 - ligustici 134. nlger 132 nigrita 134 picipes 134 sulcatus 134 Oxybelus uniglumis 288. Oxyporus rufus 56. Orburen 302 Pachymerus calcitrator 331, 612. migratorius 551.

Pachygnatha 659. Pachyrhynchus 133. Pachytylus cinerascens 553. stridulus 553. Pabiconr = Ameife 269. Paederus riparius 56. Pallngenia 509. horaria 509 - longicanda 509. Palmbobrer, javanifder 156. Palpicornia 51. Paniscus 317. Panorpa communis 497. Pantopoda 695. Papiermespe, frangofifche 244. · fanbmespenartige 251. Papiermespen 23 Papillo Machaon 349 - Memnon 14.

- Ormenus 14 podalirius 349, Turnus 14.

Pappel : Blattfafer, großer 183.

Babbel Blattfajer, fleiner 183. Pappelbod, großer 175. Bappel Ballenlaus 588, 591. Bappelidmarmer 372 Bappelfteder 146. Pararge 361

Megaera 363. Pardosa arenaria 672 - montana 672 - saccata 672

Paropsis 187 Passalidae 76 Pectinicornia 76 Pediculina 574. Pediculus capitis 574

- eurygaster 574. - tabescentium 575. vestimenti 574.

Pedipalpi 641. Pedirapti 602. Pediremi 601 Beitidraupen 405. Pelopoeus 280 - chalybens 281

destillatorius 280. fistularius 281. spirifex 281

Belgbiene 223 abaeftutte 223 raubhaarige 223. Beliffügler 499 Belgfreffer 570. Pelafafer 70

Pelamotte 434. Pemphigus bursarius 588, 591. - terebinthi 592 vitifolii 582 Pentamera 26.

Pentastomidae 693 Pentastomum denticulatum 694 taenioides 694.

Pentatoma rufipes 615. Perga Lewisii 327 Periplaneta americana 539. orientalis 537. Peritymbia vitisana 582. Perla bicandata 506. Perlariae 506. Perlbinbe, fleinfte 366.

Berlmutterfalter 355. großer 355 Pezomachus 313 Pfanenfpiegel 356 Pfan : Reberling 571

Pfeifenfafer 142 Vieifer im Rummel 436. Pfeilträger 306 Pferbe : Lausfliege 484 Pfirficblattlaus 588 Pflangenmilben 679 Effangenwedpen 321

Pflafterfafer 122 Bflaumenbobrer 147. Pflaumen : Gagerrebre 335. Pflanmenwidler 428 Phalaenidae 417 Phalangida 642 Phalangium opilio 642.

Phanacus 80 Pharyngobolus africanus 473 Pharyngomyia pieta 472.

M.

	Na
Phasma 546.	Polybia caye
Phasmodea 544.	- liliacea 2
Phigalia pilosaria 418.	— liliacea 2 — rejecta 2
Philonthus aeneus 30.	- sedula 2
Philopteridae 571. Phora Incrassata 482. Photinus pyralis 109.	Polydesinus
Phora incrassata 482.	Polydrosus 1 Polyommatu
Photinus pyratis 105.	- virgaure
Phryganea striata 500. Phryganeodea 499.	— virgaure Polyphylla
Phryganeodea 409, Phrygijche Müße 596. Phrygas lugatus 641.	Polyzonlum
Phrynus lunatus 641.	Polyzonium Pompilidae Pompilus 27
Phthirius inguinalis 575.	Pompilus 27
— pubis 575. Phycidae 429.	- formosus
Phycidae 429.	- natalensi
	- trivialis
Phygadeuon 320.  — pteronorum 321.  Phyllium siccifolium 546.	— viaticus Poneridae 2
	Porphyroph
Phyllobius 134.	Porthesia at
Phyllopertha horticola 90.	- chrysorr
Phylloptera 557. — fenestrata 558.	
- myrtifolia 558.	Brachtfafer
Phyllotreta flexuosa 190.	Brachtfäfert
nemorum <u>190.</u>	Prachtfafer Prachtfafert Priamus 24
Phylloxera quercus 581.	Priocnemis
— vastatrix 582.	Prionidae 1
Phytocoptes 679.	Prionus cro
Phytocoridae 609	Broceffione
Phytocoris 610.	Broctetrupi
Phytoptus 679.	Psammophi Pselaphidae
Phytospheces 325. Pleridae 350.	Psen caligh
Pieris brassicae 350.	Pseudophar
- crataegl 353.	Psilogaster
— napi 352.	Psilogaster Psocus 521
- rapae 352.	- lineatus
Piezata 195.	- quadrip
Billenbreber, heiliger 78.	Psyche 15. Psyche apit
- podennarbiger 79.	Psyche apu
Billentafer 72. Pillenwesve 241.	— gramine — hellx 39
Wilder Pather 56	- unicolor
Bilgfurgflügler, rother 56. Bilgmuden 449.	- viciella
Pimelia distlucta 119.	Psychina 3
Pimpla instigator 324.	Psylla geni
Pimptariae 313.	— mali 59
Bimplarier 313.	— pyri 59
Binien : Proceffionefpinner 403.	Psylliodes
Binfelfafer 92.	Pteromalin
- gebanberter 95. - langarmiger 95.	Pteromalus
- langarmiger 33.	- pentada
Piophilia casel 476. Pissodes notatus 137.	- pteroda
Plattbauch, gemeiner 518.	Pteroptus
- vierflediger 519.	Ptiniores 1
Platycnemis pennipes 518.	Piinus fur
Platygaster Boscii 199.	- hololeu
Platyparea poeclloptera 480.	Pulex irrit
Platypterix falcula 322.	Puplpara
Ploteres 604.	Puppengeb
Plusia 415. — gamma 415.	Puppenrai
— gamina 415.	Purpurbar
Flufien 415. Poditegldae 222.	Pyenogonic
Podusidae 560	Pyralidida
Poduridae <u>569.</u> Podura aquatica <u>569.</u>	Pyralidina
- plumbea 570.	Pyrophoru
- viltosa 570	- noctilu
Poecilonota rutilans 97.	Pyrrhocori
Polistes diadema 244.	
- gallica 244.	
Polubia augustlaria 243	Quedenen

Polybia ampullaria 243.

enneusis 243. 243. <del>12</del>, complanatus 627. 134 s Phlacas 364. ae 364. 87. germanicum 628, 275, 76. 276 is 276 278. 278. 61. 264 ora polonica 579 uriflua 395. rhoea 393. 142. 96. öbter 287. variegatus 278. 65. riarius 165. raupe 401 ben 302. la hirsuta 281. ie <u>56.</u> nosus <u>293.</u> na europaea 597. 301. 521. unctatus 521. formis 15, 391, elia <u>391</u>, 90. or 391. 391. 90. stae 593. <del>)</del>3, chrysocephala 186. nen 304. s puparum 304. ns fuscus 439. actylus 439. actylus 439. vespertilionis 682. 114 cus 114 ans 486. 183 ärer 483. uber <u>36.</u> r <u>379</u>. dae 695. um littorale 695 ie 429. 429 IS 102 icus 103 is apterus 610.

Quedeneule 40f.

Rabieschenfliege 479 Rabipinnen G Rabwange 606. Rainweibenfchmarmer 369. Ranatra linearis 603. Ranbaffel 627. - rlatte 627. Ranbbanbaugler 361 Ranbwange, rautenformige 613. Raps : Erofloh 188 Rape : Glangfafer 66 Rape = Dauegahurugler 155. Rafenameife 265. Raubameife, blutrothe 263. Raubameifen 259 Ranbfliege, horniffenartige 461. Ranbwangen 606. Biaubweepen 237 Raubflügelweope 305. Raupenfliege 474. - größte 474. Raupentobter 279 - gelbflügeliger 279. weiß burdidnittener 279. Reblans 582 Rebenfdneiber 83 Rebenftecher, ftabiblauer 142. Reduvius personatus 606. Regeubremje 458. Reiftafer 157 Reitfrote 562 Reigfäfer 127 Retina Buoliana 426. resinella 426. Reutwurm 562. Rhax 633. Rhagium 169 - bifasciatum 170. - indagator 170. Rhaphidia crassicornis 195 Rhipiphoridae 120. Rhipiptera 502 Rhizotrogus solstitialis 88. Rhodites Eglanteriae 301. - rosae 300. Rhodocera Cleopatra 351. - Rhamni 354 Rhopalocera 347. Rhynchites 142 - alliarlae 1.17 betula: 146.
 betuleti 142 - conlens 147. - cupreus 147 Rhynchophorus Schach 156. Rhynchoprion cotumbae 687 - penetrans 487. Rhynchota 573. Rhyssa persuasorla 322 Riebgraefalter 362 Riefen : Ringerfafer 39. Riefen : Boliath 93. Riefenfafer 90 Riefen : Solgweepe 328 Riefenschabe 539. Riefen : Schwimunvange 603.

45.

Rinbenläuse 580. Rinbenfaus, wolltragenbe 590. Rinbenftorpion 640. Rinbenmange, gemeine 608. Rinbentvangen 607. Rinberbremfe 457 Rindlaus, breitbruftige 575. - fpiptopfige 575. Rinbobiesfliege 472 Ringelichwarmer 378. Ringelfrinner 389 Rinbufa 606. Riparii 605. Rittermange 611 Röbrenfpinnen 666. Rogas 310. Robreulen 410. Robrfolbenenle, gemeine 410. Rollaffeln 628. Rollthiere 628 Rollwespen 27 Rofenblattlans 587. Rofen : Bürftbornwespe 338. Rofencitabe 593 Rofen : Gallwespe, gemeine 300. Rofen : Gefpinftweepe 332 Rofentafer 93. Rofentafer, fleiner 90. Rofameife 262. Rogfafer 81. breiborniger 83. — gemeiner 82. Ropfastanien : Laubtafer 84. Roftbinbe 361. Rothfdwang 392 Ruberfüßer 601. Rubermange, Geoffron's GO1 Rüben=Blattweepe 336. Rübfaatpfeifer 431. Rübfaatweißling 352 Rudenidwimmer 601 gemeiner 602 Rüffelfafer 130. aroker brauner 136. fdmarger 132. Rüffelmotten 431 Rüfter: Saargallenlaus 591. Rüfterfplintfajer, großer 161. Runbmäuler 307 Runfelfliege 479. €.

Saatidnellfafer 104. Gadfafer 18 vierpunftiger 182. Sadträger 300. Gadipinne 672. Cadipinnen 664. 667. Gabelfdreden 556. Gagebod 165. Sagefafer 182 Sagerand 40% Salda elegantula 606 Saldidae 605. Salticus scenicus 675 Saltigradae 675 Samenfafer 176. gemeiner 178 Sammertauterden 678.

Sammetmilbe, gemeine 678. Canbaffel 626 Sanbauge 36 Sanbbienen 227 Sanbfloh 487. Canbfafer , langhalfiger 32. Canb : Anotenwespe 287. Sandwespe, gemeine 281. - raube 281. Saperda 175. - carcharias 175. populnea 175, 324. Sapholytus 296 connatus 298 Gaprinen 65. Saprinus 65. Sarcophaga carnaria 474. latifrons 477. Sarcoptes hominis 690. Sarcoptidae 689 Saturnia Arindia 381. - Atlas 380. - carpini 38 Cynthia 381 - Pernyi 382 -- Polyphemus 15. pyri <u>385</u>
spini <u>385</u> - Yama mayu 384. Satyridae 361. Satyrus 361. - Alcyone 362 Briseis 362. - Semele 362 Squerborn : Burftborntvegre 338. Saugaffel, beutiche 628 Caunizede, mufchelformige 687. - perfifche 68 Saumzeden 687 Scapelosoma satellitia 412. Scaphidlum 54 Gearabaen 71 Scarabaeidae 77. Scardia polypori 321. Scarites abbreviatus 39 - anthracinus 39. pyracmon 39 Chabe, amerifanifche 539. - beutsche 535, - gestedte 537. - lapplänbische 537. Schaben 432, 540. Schäffer'icher Mapenwurm 126. Schaf : Daffelfliege 472. Chafzede 484. Schalenaffel 629 gefaunite 621 — getupfte 629. Scharlachläuse 575. Schaumeifabe 594. Schedenfalter 356. Cheibenbodfafer, veranberlicher 171. Scheibenfafer, blaner 172. Schenfelfammler 200 Schenfelivespe, gelbfledige 305. geftielte 30 Schienensammler 203 Schilbaffel, fpinnenartige 621. Chilbaffeln 621. Schilbfafer 190 nebeliger 190

Schilblaufe 575 Schilbmangen 613. Chilffajer 179 feulenbeiniger 180. Schillerfalter 359 Schizocera 339 Schizoneura lanigera 590. lanuginosa 591. Chlamnifliege 467 Schlangengirpe 596 Schlantjungfer, breitbeinige 518. Colantjungfern 516 Schlupfwedpen, echte 311 Solupfwespenvermanbte 306. Schmalbauch 98 zweiflediger 98. Schmalbod, gespornter 168.

— veränderlicher 169.

— vierbindiger 169. Comalbede 168. Schmaljungfer, große 518. Schmalginneler 429. Schmaroperbienen 235 Schmarober: Gallmespe, mefferfor: Schmarober : Gallwespen 296. 301. Schmaroperhummeln 235.
Schmaropermilben 680. Schmaroperwespen 238. Comciffliege 476 Comctterlinge 341 Schmetterlingebait, buntes 493. Schmieb, rauber 101. Schmiebe 99. Conabelgrille 498. Schnabeljungier, grillenartige 498. Schnabelferfe 573 Conabelidreden 555. Schnaten 448. Schnafenwange 613 Schnaugenbiene 129 Conaugenbienen 223 Schnecballblattlaus 587. Schneeballen : Furchtfafer 187. Schneemurmer 110. Schneiber 642. Conellfliegen 474. Schnellfafer 99 manfegraner 101. Conellgirpen 594. Conepfenfliege, gewürfelte 462. Schnuraffeln 6 Schöllfraut : Lane 580 Schönmange, geftreifte 610. Schrägfopfbode 166. Schranfe Erbbiene 229 Schreiner 174 Schreitwange, blutrethe 607. Schreitwangen 606. Corotfafer 169. Coufter 642 Schwärmer 367 - breitleibige 373, Schwalben: Lausfliege 484 Edwalbenichwang 349 Schwamm Gallwespe 220 Comaminipinner 395. Schwan 395 Schwarze Fliege 568. Schwarzfafer 117.

Simulia 455.

466.

- Columbaczensis 455

Schwebfliegen 465.	
Schwebfliegen 465. Schweifmange 603.	
Comimmfafer 43.	
Schwimmwange; gemeine 60	ž.
Schwirrfliege, monbfledige 40	88
Cowirrfliegen 465.	-
Schwirrfliegen 465. Sciara 450.	
- militaris 450,	
- Thomas 450.	
Scolia campestris 275.  — capitata 275.	
- erythrocephala 274	
<ul> <li>erythrocephala 274.</li> <li>haemorrhoidalis 274.</li> </ul>	
- hortorum 275.	
— procer 275. Scolopendra 622.	
- Brandtiana 623 electrica 623 Lucasi 622.	
- electrica 623	
- Lucasi 622.	
Scolopendropsis baniensis 02	3.
Scolopocryptops rufa 623.	
Scolytidae 157. Scorpio 637.	
- afer 635, 638.	
- carpathicus 638.	
— europaeus 638.	
- tunetanus 639	
Scorpionini 638. Scorpiops Hardwicki 638.	
Scutati 613.	
Scutellera 616.	
Scutigera coleoptrata 621. Securipalpen 193.	
Securipalpen 193.	
Sedentariae 653.	
Seejungfer 516.	
— gemeine 516. — verlobte 216. Segelfalter 349.	
Segelfalter 349.	
Segestria senoculata 667.	
Seibenbiene , raube 230.	
Seidenfliegen 457. Geibenfpinner 385.	
Selandria adumbrata 335.	
- fulvicornis 335.	
Selenobia 15.	
Semblodea 506.	
Semele 361. Sesia 375.	
— empiformis 375.	
<ul> <li>myopiformis 376.</li> </ul>	
<ul> <li>myopiformis 376,</li> <li>sphegiformis 324,</li> </ul>	
<ul> <li>tenthrediniformis 375.</li> </ul>	
Slalis fuliginosa 497.  — lutaria 496.	
Sidulmeanen 314	
Sichelmespen 314. Siebenbrüber 378.	
Giebenpunft 193.	
Giebenpunft 193. Giebmespe 287. — gefielte 288. Gilbermundwespen 287.	
- getielte 288.	
Silberftrich 355.	
Silpha 62.	
- strata 6°	
laevigata 63	
— obscura 63.	
- quadripunctata 63.	
- reticulata 63. - thoracica 63.	
Silphales 59,	
Silphidae 59.	

- maculata 455. - pertinax 455 Singgirpe, prachtige 600. Singgirben 598 Sirex gigas 328 — juvencus 327 Sisyphus Schaefferi 80. Sitaris muralis 128 Sitones lineatus 131 Sitophilus granarius 157. Sfolopenber 622 Cforpion, amerifanifcher 639. - capenfer 638. farpathifder 638 - verschiebenfarbiger 638. Storpionfliege, gemeine 497. Storpionmilbe, wangenartige 640. Storpionipinnen 641. Smerinthus ocellatus 15. 373, populi 15. 372.
 tiliae 373. Smicra clavipes 305.
— sispes 464. Solenobia lichenella 391. - triquetrella 391 Solenopsis fugax 256, 258, Solifugae 631 Solipugae 631. Solpuga araneoides 632 Commer : Coniaroperhummel 235, Commermange 613 Connenfdirmameife 271 Connenwenbfafer 88 Spatling 419. Spatting 413.
Spatthorn 339.
Spanische Kahne 379.
Spanische Fliege 127.
Spanner 417. Spargelfliege 480 Spargelbabnden 181. Spathegaster baccarum 301. - tricolor 301 Spathius clavatus 310. Spedfafer 67. 68 Sphaerotherlum 629 Sphecodes 235. Sphegidae 279. Sphex 279.

— albisecta 279 - flavipennls 279. maxillosa 279. Sphingidae 367. Sphinx convolvuli 369. - Elpenor 386. - euphorbiae 37 ligustri <u>15.</u> <u>369</u> - nerii <u>371</u>. - pinastri <u>370</u> Spiegbanb 422 Spiegbod 167. Spiegweere, gemeine 288, Spilographa cerasi 481. Spinnen 644.
— anfaffige 653 umberschweifenbe 653 Spinnenameife, europäifche 273. Spinnenthiere 630. Spinnentobter 280. - blauer 281 - pfeifenber 281.

Spinner 380 Spirachtha 54 Spitbode 172 Spipbruftige Rafer 100. Spintopf 134. Spinting 615. Spigmanochen , fonneliebentes 139 Splintfajer 161 Spondylis buprestoides 166. Sprengfel 546. Sprentelfüßer 57 Springidmange 568, 569, Springidmang, bleigrauer 570, — gottiger 570, Springfpinne, farminrothe 676. Springfpinnen 675. Spredwurm 500. Spurbiene 23 Stabidrede 546. - geöbrte 546 Stachelameife 261, 264. Stadelbeer : Blattmeere 334. Stachelbeerfpanner 422 Stachelmange, gegabnte 615. Staphpline, furghaarige 56. Staphylinidae 54. Staphylinus 55. - caesareus 55 - erythropterus 55. pubescens 56. Staublaus 521. Stauropus fagi 404 Stechfliege 478 Stechmude, gemeine 447. - geringelte 447. Steijbart, beuticher 460. Steinbrech : Bibberchen 378. Steinfruchtbobrer 150. Steinbummel 221. Steinfriecher, brauner 622. Stelita taenaria 645. Stengelbobrer 147 - labmenber 135. Stenobothrus 553 Stenopteryx hirundinis 481. Sternoxla 100. Stielhornfliege 468. Stiergirpe 596. Stilbum splendidum 291 Stirngirpe, blutfledige 595. - boppeltbaubirte 595. Stirngirpen 594. Stomoxys calcitrans 478. Strachla 614. Strangalia armata 168 quadrifasciata 169 Stratiomys chamaeleon 464. - furcata 463. - longicornis 463. Strepsiptera 502 Strichfalterchen 366 Striderfpinne, geftredte 657. Stridulantia 598. Strongyloguathus testaceus 259 Stubenfliege 475. Stupfafer 64, 259. Stylopidae 502. Sulgerfpinne 653. Sumpfmafferläufer 605. Synergus 296, 301, — facialis 310.

Termes lucifugus 531.
— mordax 525.

Synergus pallicornis 298,
— Tschecki 298,
Syngnatha 620,
Syntomis Phegea 378,
Syrpmidae 465,
Syrphidae 465,
Syrphus pyrastri 466,
— selenticus 466,
Syrtis 607,

 $\mathfrak{T}.$ Tabanidae 457. Tabanus bovinus 457. - glaucopis 458, Tachina 474. Tagfalter 347. Tagpfauenauge 356. Tagiometterlinge 347 Cannenfafer 87. Cannenlaufe 580 Tannenlaus Tannenpfeil 370. Zangfliegen 461. Tangfafer 151 Tapezierbiene 233 Tapinoma 253 — caespitum 258 Tarantel 672. apulifche 673 Taranteliforpion, langarmiger 641. Tarantula Apuliae 673, inquillna 278. Tardigrada 696. Tafterhörner 57. Taubenichmängen 374 Taudfafer 43 Taumelfafer 49 Taufenbfüßler 619, 625 Tegenaria domestica (itil Teidlaufer 604. Tele 484. Telcas 389. laevlusculus 303 phalaenarum 303. - terebrans 303. Telegonini 637. Telegonus versicolor 638. Telemadus 360 Eelephoriben 112. Telephorus fuscus 111. obscurus 112. Telyphonus caudatus 640. Tenebrionidae 117. Tenebrioniben 117. Tenebrio molitor 119, Tenthredinidae 333. Tenthredo 337 - flavicornis 337. scalaris <u>337</u>. viridis 337. Teras terminalis 299, 301 Terebinthen : Gallenlans 592 Termes arda 53L — arenarius 525, bellicosus <u>524</u>, <u>530</u>, - destructor 530. dirus <u>530</u>
 fatalis <u>530</u>

- Lespest 526.

 obesus <u>530</u>. regina <u>531</u>. - Rippertii 528 - similis 220 Termite, gelbhalfige 530 friegerijche 524, 530.
 lichtscheue 531. - magere 530 fdredliche 530. - verbängnievolle 530. Termitina 522.
Termopsis 530, Tetragnatha extensa 657. Tetragona 215. Tetramera 130 Tetramorium caespitum 265. Tetraneura ulmi 591. Tetranychus socius 678. - telarius 678 - tiliarum 678 Tetrapneumones 652 Tetrix 555. subulata 556. Tettigonia 600. quadripunctata 594. Tettix 555, 599. Tetyra maura 615. Teufelonabeln 513 Theela quercus 363 rubi 364. Thecophora fovea 368. Theißblute 512. Therididae 659. Theridium lineatum 660. ovatum 660. redimitum 660. Thiermilben 680. Thomisidae 668. Thomisus viaticus 668. virescens 668. Thripidae 567 Thrips cereallum 568. Thurmfdreden 555. Thynnus 273. Thyreopus patellatus 288. Thysanoptera 567. Thysanura 568 Tiger 87. Tigerfpinnen 675. Timarcha 184. Tinca 433 - granella 433. - pellionella 431 -- proletelia 580 - tapetzella 434. - vivipara 15 Tineïna 432 Tingis affinis 607. Tiphia 275. Tipula 448. oleracea 448. Tipulariae 445. Tobtengraber 60. - beuticher 62

- gemeiner 60.

Töpferwespe 287.

Tobtentopf 368. Tobtenuhr 115. Löpferwespe, flüchtige 287.

— gemeine 287.

— golbstirnige 287. - weißfüßige 257. Tomicus 159. Tomisus citricus 281. Tortricina 424. Tortrix resinana 324. Torymus regius 238. 304. Toucca 267. Toxotus meridianus 169. Trachea piniperda 411 Trachys minuta 98. Tranerbiene 236. Tranerfafer, gemeiner 118. Tranermantel 357. Erauermuden 450 Eranerichweber 462. Erauerfpanner 422 Ereiberameife 264. Trichiidae 92 Trichius fasciatus 95. Trigona 215.

— cilipes 217.

— flaveola 216.

Trichodectes 571. - climax <u>571.</u> - latus 571. scalaris 571 Trichodes apiarius 113. Erichterfpinnen 664. Trichtermidler 146 Trinotum conspurcatum 572. Triphaena 413 Tripinaha 415.
Trochilium apiforme 375.
Troctes pulsatorius 521.
Trombididae 679.
Trombidium holosericoum 678. tinctorium 678. Eroptopf 115.

Truxalis 547, 555.

— nasuta 555. Trypetinae 480 Ernphoniben 314 Trypoxylon 257. - albitarse 287 - aurifrons 287 - figulus 287, 291, - fugax 287 Efetfe : Fliege 478 Tubitelae 667. Typhlatta 265. Typhlocyba rosae 593. Typhiopone 253.
Tyroglyphus feculae 690.

u.

liferand 509.
liferinger 205.
lifer 205.
liferinger 205.
lifer

Vaejovis 635 Vagabundae 653. Vanessa 356.

— Antiopa 357

- Atalanta 356. - cardui 357. — Jo 356

- polychloros 358. urticae 358. Vates 544.

Velia currens 605 Berborgenrugler 153 – ähnlicher 154. – gefurchthalfiger 154. Verlusia rhombica 613. Bermanblungslofe 568. Vesicantia 122.

Vespa 245. - crabro 246 - germanica 248.

- holsatica 248. media 248.
 rufa 148. - silvestrls 248. - vulgaris 248.

Vesparia 237, Vespidae 238, Biebfliegen 457. Bielfuß, gemeiner 626.

Biereichenfalterden 363 Vierlungler 652. Bifitenameife 269. 270. Bogelmilbe, gemeine 681. Bogelmilben 681

Bogelfpinnen 649 Volucella 467 - bombylans 273, 467. - pellucens 467. - plumata 273, 467.

# 263.

Badefdabe 431 Babenflecher 478 Baffenbiene 2 gemeine 237. Baffeufliege, gemeine 464. Balbameife, rothe 262. Balbgartner 158. Balbfafer 166. Palblans, amerifanifche 686 Balb : Comarogerbunnnel 235. Palbredpe 248 Baller 87 Balgenbode 175. Balgencitabe, vierpunftige 594. Balzenfrinne, gemeine 632. Balzenfrinnen 631. Banbelnbe Blätter 546. Manberbeufdrede 551

Banbeibeufdrede, fubafritanifche Mand : Belabiene 223 Wargenbeiger 558.

Wargentafer 111. Wafferfloh 569. Wafferflorfliege, gemeine 496.
— rufifarbige 497.

Bafferfafer 51 Baiferläufer 604

Baffermilbe, rothe 680. Wasiermilben 679 Baffermotten 499

Bafferfforvion, gemeiner 603. Bafferfforpionwangen 602. Bafferfpinne, gemeine 664. Baffertreter 48.

Wafferwangen 601. Weber, chagrinirter 173.

Weberfnecht 642. Webfpinne, befrangte 660. Webfpinnen 644, 659. Wegtrittfpanner 424. Regweere 276.

- gemeine 278 natalenfifche 276. Wegwespen 275.

Weibertöbter, gefchwängter 640. Beichfafer 106. Beichfafer, gemeiner 111. Weibenbaumlaus 590.

Weibenbohrer 376. Beiben: Drbenebant, rothes 416.

Beibenrüßler 152. Beibenfpinner 393 Weibermilbe 680. Weinfafer 87. Weinfdilblaus 576

Weinschwärmer 38 Beißfled 378 Beigfled : Berborgenrugler 155.

Weißlinge 350 Beigpunftruffelfafer 137.

Wertholgtafer 115.
— gestreifter 116.
Werre 562. Webre, bentide 248.

— gemeine 248. — mittlere 248. — rothe 248. Bespen 237.

gefellige 241

Bespenbiene, weißfledige 236. Beerenbienen 235.

29idfer 424. Wibberfafer, gemeiner 172 Wiefenvogel, gemeiner 362

Wiefenwangen 609. Windig 369 Winbufa 606.

Winfelfpinne 661 Binterfaateule 413.

Birbelfafer 49.

Mirbelmeere 284

gemeine 285 Wirrbornfafer 126. Boljemildfdmarmer 371. Polfsipinnen 671.

Wolllaus 591. Bürgfpinnen 649

Burmbrache 450 Burgel : Ballmeere , flugellofe 299. Burgellaus ber Rebe 582.

Xenos Peckii 503. - Rossii 503 Xiphydria 330 Xylocopa 225. caffra 225. laticeps 225 viloacea 225 Xylophagi 117. Xylotropha 374 Xysticus viaticus 668.

Ppfilonenle 415.

- virescens 668.

Zabrus gibbus 40. Badenfdmarmer 3 Bangenameifen 261. Bangenaffeln 622 Bangenbode 169. Banjenwidler 142. Beden 682. Zephonia 629.

Biegenlaus 57 Bimmerbod 174. Bimmermann 166. Birpen 593.

Birpfaferden, zwolfpunftiges 181. Zora 671. Bottenfdmange 568.

Buderfajer 76. Bunderfajer 429. Bugameife 270 Bugheufdrede 551.

Bungemofirmer 693 Bungenwurm, bandmurmartiger

Bweiflügler 440. Breigabstecher 147 Breivaarfüßler 6 zwielelfliege 479.

Bwiebelhorntafer, großtöpfiger 83. Bwitfderbenfdrede 559. Zygaena 378

- chrysanthemi 378. - filipendulae 378.

Erud bom Bibliographifden Buffitut in Leipzig.

